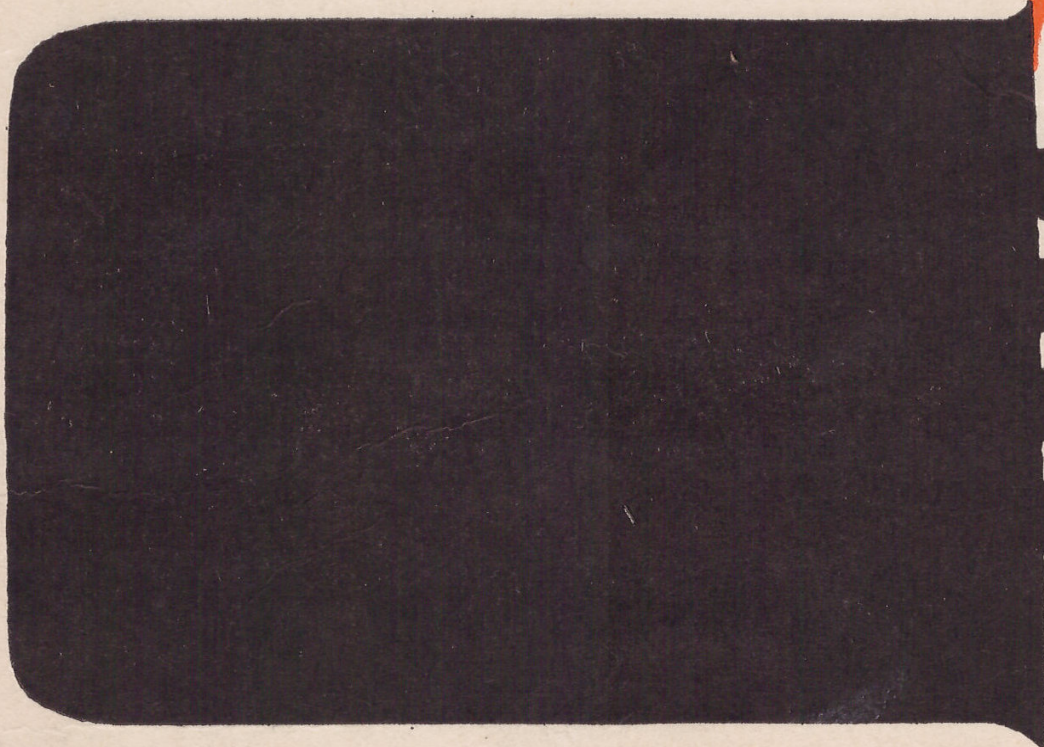


Amatérské

RADIO

ROČENKA

73



VÍTĚZSLAV STŘÍŽ

**KATALOG
TRANZISTORŮ
A DIOD**

Vybrané řady světových výrobců

VYDAVATELSTVÍ MAGNET 1973

V současné době není u nás k dispozici katalog polovodičových diod a tranzistorů zahraniční výroby. Prvním pokusem vydat katalog zahraničních tranzistorů je „Malý katalog tranzistorů“, který vychází na pokračování v AR, v němž jsou uváděny údaje zahraničních tranzistorů předních evropských a amerických výrobců. Účelem této Ročenky je dát našim amatérským i odborným pracovníkům v elektronice ucelený soubor informací o nejznámějších a nejpoužívanějších polovodičových součástkách zahraniční výroby — tranzistorů a diod západoevropských výrobců, japonských výrobců a tranzistorů výrobců ze Sovětského svazu a socialistických zemí.

Katalog obsahuje základní charakteristické údaje a mezní údaje, které obvykle stačí k základní informaci o druhu a použití tranzistoru, příp. k vyhledání vhodné náhrady. Publikované technické údaje jsou převzaty z nejnovějších podkladů zahraničních výrobců. Protože jsou však polovodičové součástky velmi „živé“ prvky, mohou se údaje v tomto katalogu lišit od údajů v jiných pramenech. Čtenář musí počítat i s tím, že stejně označené výrobky různých výrobců mají zpravidla některé parametry poněkud odlišné, ačkoli se všeobecně uvádí jejich shodnost a ekvivalence. Tyto drobné rozdíly však obvykle v praxi nepřinášejí žádné komplikace.

Řady světových polovodičových součástek, uvedené v tomto katalogu, byly voleny tak, aby bylo publikováno co největší množství výrobků ze států RVHP, dále typů s jednotným evropským značením, japonských a jiných vybraných typů. Vzhledem k překotnému vývoji a často i neúčelně se množícím novým typům polovodičových součástek neobsahuje samozřejmě tento katalog úplný přehled současně či dříve vyráběných typů.

Данный каталог содержит сведения о назначении наиболее употребительных полупроводниковых элементов (транзисторов и диодов), выпускаемых в СССР и странах социалистического лагеря, в странах Западной Европы и в Японии.

В каталоге приводятся данные об основных и предельных электрических параметрах, о назначении отдельных элементов, об изготовителе, а также другие специфицирующие данные.

The catalogue contains the data about the use of the well known semiconductor devices (transistors and diodes), which are manufactured in East and West Europe, in the Soviet Union and in Japan.

In the catalogue are main type and absolute maximum ratings, manufacturers, typical applications and other specifications.

In diesem Datenbuch sind Werte der Halbleiter-Bauelemente (Transistoren und Dioden), welche man in den Staaten des Ost- und West Europas, in der UdSSR und in Japan erzeugt.

Die Eigenschaften eines Halbleiterbauelementes werden durch die Angabe von Kenn- und Grenzwerten definiert. Neben der Beschreibung der Eigenschaften eines Elements durch die Werte gibt es hier noch weitere Informationen — den Hersteller, typische Verwendung usw.

OBSAH

Úvod	3
Seznam výrobců, jejichž výrobky jsou v katalogu	5
Tranzistory	
Tranzistory evropských výrobců (AC105 až TZ11)	6
Tranzistory japonských výrobců (2N350 až 2SD350)	112
Tranzistory sovětských výrobců (GT108A až 2T301Ž)	142
Zapojení patič tranzistorů	148
Polem řízené tranzistory	150
Zapojení patič polem řízených tranzistorů	156
Diody a usměrňovače	157
Zenerovy a referenční diody	174
Varikapy — varaktory	187
Zapojení patič	192
Symetrické vícevrstvé křemíkové diody DIAC	193
Tranzistory UJT	195
Programovatelné tranzistory PUT	197
Lineární integrované obvody — stabilizátory napětí	199

Seznam a označení výrobců, jejichž výrobky jsou publikovány v katalogu

AEG	Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Záp. Berlín	NSC, NS	National Semiconductor Corp., USA
AEI	AEI-Thorn Semiconductors, Ltd., Anglie	NuP	Nucleonic Products Corp., USA
Akers	Akers Electronics, Norsko	P	Philips, Holandsko
Am, Amp	Amperex Electronic Corp., USA	Ph, Phil	Philco Corp., USA
Amel	Amelco Semiconductor, USA	Pir	Pirgo Electronics Inc., USA
AN	Anodeon, A Division of Electronic Industries Ltd. Australia (australský Fairchild)	Ple	Plessey Microelectronics Ltd., Anglie
AT	Associated Transistors Ltd., Anglie	PSI	Pacific Semiconductor Inc., USA, nyní TRW
ATES	Componenti Elettronici SpA, Itálie	R, Ray	Raytheon, USA
B	Zavod za poluprovodnikovi pribori, BLR	Rau	The Rauland Corp., USA
B, Cle	Brush-Clevite, nyní STC, Anglie	RCA	Radio Corporation of America, USA
Be	Bendix Semiconductors, USA	RDev	Radio Devices Corp., USA
Bog	Bogue Electric Mfg. Corp., USA	RFT	spojení výrobci polovodičů v NDR
BTH	British Thomson-Houston, nyní AEI-Semiconductors, Anglie	Rost	Dr. Ing. R. Rost, NSR
C, CSF	Cosem, nyní Sescosem, Francie	RIZ	RIZ Tvoronica Poluvodiča, SFRJ
CBS	CBS Electronics, USA	RTC	La Radiotechnique R. T. C. — Coprim, Francie
Co	Compelec, nyní RTC La Radiotechnique, Francie	rumun	IPRS, Rumunsko
CT	Communications Transistor Corp., USA	S	Siemens AG, NSR
D	Ditratherm, NSR	Sa	Sanken Electric Co. Ltd., Japonsko
Eb	Ebauches SA, Švýcarsko	Sanyo	Sanyo Electric Co. Ltd., Japonsko
Ei	Elektronska Industrija, SFRJ	SE	Sesco, nyní Sescosem, Francie
EmH	Emihus Microcomponents Ltd., Anglie	SEL	Standard Electric Lorenz, NSR
ETC	Electronic Transistors Corp., USA	Sem	Semitron Ltd., Anglie
F	Fairchild Semiconductors, USA	SGS	Società Generale Semiconduttori, Itálie
Fe	Ferranti Ltd., Anglie	Sh	Shindengen Electric Mfg. Co. Ltd., Japonsko
Fu	Fujitsu Ltd., Japonsko	Si, Sil	Siliconix, Inc., USA
GE	General Electric Co., USA	Sol	Solitron Devices Inc., USA
GEC	General Electric Ltd., Anglie	sov	spojení výrobci polovodičů v SSSR
GI	General Instruments, USA	Sony	Sony Corp., Japonsko
GIEu	General Instruments Europe SpA, Itálie	Spr	Sprague Electric Co., USA
GPr	Germanium Products Corp., USA	STC	Standard Telephones and Cables Ltd., Anglie
GT	General Transistor Corp., USA	Syl	Sylvania Electric Co., USA
Hi	Hitachi, Ltd., Japonsko	Sylv-Th	Sylvania-Thorn, Anglie
Hoff	Hoffman Semiconductor, USA	T	Telefunken, NSR
Hon	Honeywell Inc., USA, nyní Solitron Devices Corp.	TAG	Transistor AG, Švýcarsko
H-P	Hewlett-Packard Ass., USA	Tesla	TESLA Rožnov, n. p., ČSSR
Hu	Hughes Aircraft Co., USA	TEWA	TEWA, nyní Unitra — CEMI, PLR
Hydro	Hydro-Air Corp., USA	Thorn	AEI-Thorn Semiconductors Ltd., Anglie
I	Intermetall, NSR	TI	Texas Instruments, USA
In	Industro Transistor Corp., USA	TIB	Texas Instruments, Anglie
Iskra	Iskra, SFRJ	TID	Texas Instruments, NSR
ITT	ITT Semiconductors, USA	TIF	Texas Instruments, Francie
KMC	KMC Semiconductor Corp., USA	TKD	TeKaDe, Süddeutsche Telefon-Apparate-Werke, NSR
Kobe	Kobe Kogyo Corp., Japonsko	Tos	Toshiba, Japonsko
KSC	KSC Semiconductor Corp., USA	Tr	Transitron Electronic Corp., USA
Kyodo	Kyodo Electronics Inc., Japonsko	TRW	TRW Semiconductors Inc., USA
L	Joseph Lucas (Electrical) Ltd., Anglie	TS	Tung-Sol, USA
Ledel	Ledel Electronics, Švýcarsko	TSJ	Tokyo Sanyo Electric Co. Ltd., Japonsko
LTT	Lignes Télégraphiques et Téléphoniques, Francie	Tung	Tungram, MLR
M	Mullard Ltd., Anglie	U	Unitrode Corp., USA
Ma	Matsushita Electronics Corp., Japonsko	UC	Union Carbide Corp., USA
MA	Microwave Associates Inc., USA a Anglie	Unisem	Unisem Corp., USA
MCP	MCP Electronics Ltd., Anglie	V	Valvo GmbH, NSR
MEH	Micro Electronics Ltd., Hong Kong	Vector	Vector Solid State Labs., USA
Mi	Mistral, Itálie	VDH	Van Der Heem NV, Holandsko
Mit	Mitsubishi Electric Corp., Japonsko	W	Westinghouse Electric Co. USA
Mot	Motorola Semiconductors, USA	WB	Westinghouse Brake and Signal Ltd., Anglie
MS	Micro Semiconductor Corp., USA	WBC	Westinghouse Brake and Signal International, Anglie a Francie
MSC	Microwave Semiconductor Corp., USA	WBs	Westinghouse Brake and Signal, nyní WB
MST	MS Transistor Corp., USA	WE	Westinghouse Electric International, USA
NEC	Nippon Electric Co Ltd., Japonsko	Ya	Yaou Electric Co. Ltd., Japonsko
NKT	Newmarket Transistor Ltd., Anglie		

Tranzistory

Zkratky použité ve sloupci „Druh“

G germanium
S křemík

Označení technologie

dí difúzní
2dí se dvoji difúzí
3dí s trojí difúzí
dr drift
E epitaxní
i plošný, slitinový
M mesa
P planární

Označení druhu

p p — n — p
n n — p — n

Barevné značení tříděných parametrů

(např. zesilovacího činitele, kapacity, typu u miniaturních součástek atd.)

b bílý
č černý
črv červený
f fialový
h hnědý
m modrý
o oranžový
stř stříbrný
š šedý
z zelený
zl zlatý
ž žlutý

Zkratky ve sloupci „Použití“

av s lavinovou charakteristikou
bi symetrický, obousměrový
BTV — koncový stupeň zesilovače barevného diferenciálního signálu v přijímači pro BTV, všeobecně pro barevné televizní přijímače
—BY kanál pro signál modré barvy
—GY kanál pro signál zelené barvy
—RY kanál pro signál červené barvy

čtv čtveřice vybraných tranzistorů
Darl Darlingtonův zesilovač
DZ diferenciální zesilovač
fx násobič kmitočtu
hb pro hybridní obvody (s tenkými či tlustými vrstvami)
HZ řádkový zesilovač
HZv koncový stupeň řádkového zesilovače
Ch střídač
I průmyslové použití
Imp impulsní provoz
MF mezifrekvenční zesilovač
MF^o řízený mf zesilovač
MF-AM mf zesilovač s kmitočtem kolem 465 kHz
MF-FM mf zesilovač s kmitočtem kolem 10,7 MHz
MF-TV mf zesilovač s kmitočtem kolem 37 MHz
NF nízkofrekvenční zesilovač
NF-nš nf zesilovač s malým šumem
NF-vnš nf zesilovač s velmi malým šumem
NFv nf zesilovač výkonový
Nixie budič číslicových indikačních elektronek
nš nízkošumový
O oscilátor
ot otřesuvzdorný
pár dvojice vybraných tranzistorů
ra odolný proti radiaci
s, sym symetrický
S směšovač
S^o řízený směšovač
Sp pro spínací obvody
Sp imp pro spínací obvody impulsní
Spr pro rychlé spínací obvody
Sprv pro velmi rychlé spínací obvody
StN pro obvody stabilizátorů napětí
Stř střídač
Stř-bi střídač symetrický
u, ukv pro kmitočty nad 300 MHz
v, vkv pro kmitočty do 300 MHz
TV televizní
TX pro obvody vysílačů
VF vysokofrekvenční zesilovač
VF^o řízený vysokofrekvenční zesilovač
VFv koncový stupeň vf zesilovačů
Vi obrazový zesilovač
VFm vf zesilovač pro mikrovlny
VFu vf zesilovač pro UKV (kmitočty nad 300 MHz)
VFv vf zesilovač pro VKV (kmitočty do 300 MHz)
Vš vf zesilovač širokopásmový
VZ snímkový zesilovač
VZv koncový stupeň zesilovače pro snímkový rozklad

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21a} *	f _r f _α * f _β * [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CE0} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
AC105	Gjp	NF	1	400	33 > 25		45c	400	40	18	10	1A	75	75*	TO-1	T	1
AC106	Gjp	NF	1	400	57 > 10		45c	400	40	18	10	1A	75	75*	TO-1	T	1
AC107	Gjp	NF-nš	6	1	40—250*	>2*	25	80	15	15	5	5	75	600	TO-1	V, P, M	1
AC107M	Gjp	NF-nš	6	0,3	60*	>2*	25	100	15	15	5	5	75		TO-5	Amp	2
AC108	Gjp	NF	1	2	30—60	1*	60	30	20	10	10	50	75	500	TO-1	S	2
AC109	Gjp	NF	1	2	50—100	1*	60	30	20	10	10	50	75	500	TO-1	S	2
AC110	Gjp	NF	1	2	75—100	1*	60	30	20	10	10	50	75	500	TO-1	S	2
AC113	Gjp	NF	0	10	30—280		45	200	26	16	3	50	85	200	TO-1	AEI	2
AC114	Gjp	NF	1	125	77 > 44		45	110	26	16	6		85	360	TO-1	AEI	2
AC115	Gjp	NF	1	125	90 > 49		45	110	26	16	6		85	360	TO-1	AEI	2
AC116	Gjp	NF	1	20	50—140		45	100	30	18	12	200	90	450	TO-1K	T	2
AC117	Gjp	NF	2	150	115 > 40		45	180	32	18	10	1A	90	250	TO-1K	T	2
AC120	Gjp	NF	0,5	100	30—100	1,5	45	600	20	20	10	300	75	500	TO-1	S	2
AC121	Gjp	NF	0,5	100	IV: 30—60 V: 50—100 VI: 75—150 VII: 125—250	1,5	45	900	20	20	10	300	90	300	TO-1	S	2
AC122	Gjp	NF	6	2	40—300*		45	90	30	18	12	200	90	500	18B3	T	2
AC122/30	Gjp	NF	6	2	40—300*		45	90	45	32	12	200	90	500	18B3	T	2
AC123	Gjp	NF	1	20	48—130		45	100	45	32	12	200	90	450	TO-1K	T	2
AC124	Gjp	NF	2	150	40—170		45	180	45	32	10	1A	90	250	TO-1K	T	2
AC125	Gjp	NF	5	2	100 > 50*	>1,3	45	500	32	32*	10	200	90	300	TO-1	V	2
AC125F	Gjp	NF	5	2	100 > 50*	>1,3	45	100	32	32*	10	200	75	400	TO-1	Tung	2
AC125F(z)	Gjp	NF	5	2	V: 50—100* VI: 75—150* VII: 125—250*	>0,9	25	125	32	32*	10	250	75	400	TO-1	Tung	2
AC125K(z)	Gjp	NF	5	2	V: 50—100* VI: 75—150* VII: 125—250*	>0,9	25	125	40	40*	12	250	75	400	TO-1	Tung	2
AC125U(z)	Gjp	NF	5	2	V: 50—100* VI: 75—150* VII: 125—250*	>0,9	25	125	60	60*	12	250	75	400	TO-1	Tung	2
AC125W	Gjp	NF, Sp	0	400	30 > 10	1 > 0,8	25	112	100	100*	100	400	90	400	TO-1	Tung	2
AC125(z)	Gjp	NF	5	2	V: 50—100* VI: 75—150* VII: 125—250*	>0,9	25	125	32	32*	12	250	75	400	TO-1	Tung	2
AC126	Gjp	NF	5	2	140 > 65	>1,7	45	500	32	32*	10	200	75	300	TO-1	V	2
AC127	Gjn	NF	0	200	90	>1,5	45	340	32	32*	10	500	90	370	TO-1	V, S, M	1
AC127/01	Gjn	NF	0	200	90	>1,5	60c	750	32	32*	10	500	90	250	TO-1K	P	2
AC128	Gjp	NF	0	300	60—175	>1	45	155	32	32*	10	1A	90	290	TO-1	M	2
AC128/01	Gjp	NF	0	300	60—175	>1	60c	750	32	32*	10	1A	90	180	TO-1K	P	2
AC128K	Gjp	NF	0	300	60—175	>1	60c	750	32	32*	10	1A	90	450	TO-1K	V	2
AC128U	Gjp	NF	1	500	V: 50—100 VI: 75—150 VII: 125—300	1,5 > 0,8	25	185	60		10	1A	90	400	TO-1	Tung	2
AC128(z)	Gjp	NF	0	50	V: 50—100 VI: 75—150 VII: 125—250	>1	25	550	32	32*	10	1A	75	400	TO-1	Tung	2
AC129	Gjp	NF	2	0,25	12—35 črv 40—65 z 55—135 f >115 f		45	12	9	6	5	10	60		epox	T	S-1
AC130	Gjn	NF	1	10	65 > 25	>2	25	145	20	15*	20	100	90	450	TO-1	P, V	2
AC131	Gjp	NF	2	150	120 > 40		45	150	30	18	10	1A	90	300	18B3	T	2
AC131/30	Gjp	NF	2	150	120 > 40		45	150	45	32	10	1A	90	300	18B3	T	2
AC132	Gjp	NF	0	20	135	>1,3	25	500	32	32*	10	200	90	300	TO-1	V	2
AC132/01	Gjp	NF	0	20	135	>1,3	25	500	32	32*	10	200	90	190	TO-1K	P	2
AC134	Gjp	NF	6	1	35	0,65	25	150	20	18	2,5	35	71		TO-1	ATES	2
AC135	Gjp	NF	1	50	65		25	400	20	18	2,5	200	71		TO-1	ATES	2
AC136	Gjp	NF	1	50	75		25	400	25	25	12	200	71		TO-1	ATES	2
AC137	Gjp	NF-nš	1	5	170*		25	150	32	32	2,5	35	85		TO-1	ATES	2
AC138	Gjp	NF	6	5	4: 30—60 5: 50—100 6: 75—150 7: 125—250	1,5	25	220	32	32	10	1,2A	90	300	TO-1	ATES	2
AC138H	Gjp	NF	6	5	4: 30—60 5: 50—100 6: 75—150 7: 125—250	1,5	25	220	50	40	10	1,2A	90	300	TO-1	ATES	2
AC139	Gjp	NF	0	400	4: 40—60 5: 50—80 6: 60—110 7: 90—160	1,5	25	220	32	32	10	1A	90	300	TO-1	ATES	2
AC141	Gjn	NF	6	1	4: 40—60 5: 50—80 6: 60—110 7: 90—160	3	25	220	32	32	10	1,2A	90	300	TO-1	ATES	2
AC141B	Gjn	NF	6	1	4: 30—60 5: 50—100 6: 75—150 7: 125—250	3	25	220	25	25	10	1,2A	90	300	TO-1	ATES	2
AC141H	Gjn	NF	6	1	=AC141	2	25	220	50	40	10	1,2A	90	300	TO-1	ATES	2
AC141H-K	Gjn	NF	6	1	=AC141	2	25	260	50	40	10	1,2A	90	250	TO-1K	ATES	2
AC141K	Gjn	NF	6	1	=AC141	2	25	260	32	32	10	1,2A	90	250	TO-1K	ATES	2
AC142	Gjp	NF	6	1	4: 40—60 5: 50—80 6: 60—110 7: 90—160	1,5	25	220	32	32	10	1,2A	90	300	TO-1	ATES	2
AC142H	Gjp	NF	6	1	=AC142	1,5	25	220	50	40	10	1,2A	90	300	TO-1	ATES	2
AC142H-K	Gjp	NF	6	1	=AC142	1,5	25	260	50	40	10	1,2A	90	250	TO-1K	ATES	2
AC142K	Gjp	NF	6	1	=AC142	1,5	25	260	32	32	10	1,2A	90	250	TO-1K	ATES	2

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21E}^*	f_T f_{α}^* f_{β}^* [MHz]	T_A T_C [°C]	P_{tot} P_{C}^* max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CE}^* max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc}^* max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
AC150	Gjp	NF-nš	6	2	55—95 ž 85—140 z		45	60	30	18	12	50	75	500	18B3	T	2
AC151	Gjp	NF	1	2	IV: 30—60 V: 50—100 VI: 75—150 VII: 125—250	1,5	45c	900	32	24	10	200	90	300	1A3	S	2
AC151r	Gjp	NF-nš	1	2	IV: 30—60 V: 50—100 VI: 75—150	1,5	45c	900	32	24	10	200	90	300	1A3	S	2
AC152	Gjp	NF	0,5	100	IV: 30—60 V: 50—100 VI: 75—150	1,5	45c	900	32	24	10	500	90	300	1A3	S	2
AC153	Gjp	NF	0	300	V: 50—100 VI: 75—150 VII: 125—250	>1	45c	1W	32	32*	10	1A	90	300	TO-1	S	2
AC153K	Gjp	NF	0	300	V: 50—100 VI: 75—150 VII: 125—250	>1	45c	1W	32	32*	10	1A	90	300	TO-1K	S	2
AC154	Gjp	NF	1	125	52—235	>0,5	45	200*	26	16	6	500	85	200	TO-1	AEI	2
AC155	Gjp	NF-nš	5	1	28—70	>0,2	45	200*	26	16	3	50	85	200	TO-1	AEI	2
AC156	Gjp	NF-nš	5	1	55—120	>0,4	45	200*	26	16	3	50	85	200	TO-1	AEI	2
AC157	Gjp	NF	1	125	52—195	>1	45	200*	26	16	6	500	85	200	TO-1	AEI	2
AC160	Gjp	NF-nš	4,5	0,3	35—65* ž 50—100* ž 80—150* z 120—250* f	>2	45	30	15	10	10	10	75		18B3	T	2
AC161	Gjp	NF-nš	6	1	VI: 75—150* VII: 125—250*	>3	25	150	15		9	100	85	400	TO-1	D, C	2
AC162	Gjp	NF	5	2	93>50	>1,3	45c	900	32	24	10	200	90	300	1A3	S	2
AC163	Gjp	NF	5	2	125>65	>1,7	45c	900	32	24	10	200	90	300	1A3	S	2
AC164	Gjp	NF	0,5	0,2	>40		25	40	10	10		30				M	2
AC165	Gjp	NF-nš	5	1	90>43*	>0,3	45	200*	32	20	3	50	85	200	TO-1	AEI	2
AC166	Gjp	NF	1	125	52—315	>0,5	45	200*	32	20	6	500	85	200	TO-1	AEI	2
AC167	Gjp	NF	1	125	45—250	>0,5	45	200*	32	20	6	500	85	200	TO-1	AEI	2
AC168	Gjp	NF	1	125	52—260	>1	45	200*	32	20	6	500	85	200	TO-1	AEI	2
AC170	Gjp	NF	5	2	125>50	>1,2	45	90	32	15	10	200	90	500	18B3	T	2
AC171	Gjp	NF	5	2	180>65	>1,7	45	90	32	15	10	200	90	500	18B3	T	2
AC172	Gjn	NF-nš	5	0,5	45—110	>1,5	25	200	32	32*	10	10	90	370	TO-1	V, P	2
AC173	Gjp	NF	1	2	V: 50—100 VI: 75—150 VII: 125—250	1,5	25	200	32	24	10	300	90	300	TO-1A	D, C	2
AC174	Gjp	NF	1	250	40—160	2	45c	600	32	16	12	600	85	120	TO-1A	D, C	2
AC175	Gjn	NF	1	150	>60		45c	1,1W	25	18	10	1A	90	250	TO-1K	T	2
AC176	Gjn	NF	0	300	50—250	>1	45c	1W	32	18	10	1A	90	300	TO-1	S	2
AC176K	Gjn	NF	0	300	50—250	>1	45c	1W	32	18	10	1A	90	300	TO-1K	S	2
AC177	Gjp	NF	1	300	45—220	>0,5	45	200	32	20	6	500	85	50*	TO-1	AEI	2
AC178	Gjp	NF	2	150	185>60		45c	1,1W	20	15	10	700	90	250	TO-1K	T	2
AC179	Gjn	NF	2	150	185>60		45c	1,1W	20	15	10	700	90	250	TO-1K	T	2
AC180	Gjp	NF	2	600	V: 50—100 VI: 75—150 VII: 125—250	>1	25c	650	32	16	20	1,5A	100	250	TO-1A	C, D, rumun	2
AC180D	Gjp	NF	1	10	55—80m 70—110f 90—160b 140—250ž	>1	25c	650	32	16	20	1,5A	100	250	TO-1A	C, D	2
AC180K	Gjp	NF	=AC180				25c	2,5W	32	16	20	1,5A	100	170	TO-1K	C, rumun	2
AC180L	Gjp	NF	=AC180				25c	2,5W	32	16	20	1,5A	100	170	TO-1L	Mi	2
AC181	Gjn	NF	1	600	V: 50—100 VI: 75—150 VII: 125—250	>2	25c	650	32	16	20	1,5A	100	250	TO-1A	C, rumun	2
AC181D	Gjn	NF	1	600	55—80m 70—110f 90—160b 140—250ž	>2	25c	650	32	16	20	1,5A	100	250	TO-1A	Mi	2
AC181K	Gjn	NF	=AC181				25c	2,5W	32	16	20	1,5A	100	170	TO-1K	C, rumun	2
AC181L	Gjn	NF	=AC181				25c	2,5W	32	16	20	1,5A	100	170	TO-1L	D	2
AC182	Gjp	NF	6	1	V: 50—100* VI: 75—150* VII: 125—250*	4	25	200	32	18	10	150			TO-1A	C	2
AC183	Gjn	NF	6	2	V: 50—100* VI: 75—150* VII: 125—250*	>2	25	250	32	16	20	150	100	300	TO-1A	C, Mi rumun	2
AC184	Gjp	NF	1	300	V: 50—100 VI: 75—150 VII: 125—250	2,5	25c	1,25W	32	16	20	500	100	280	TO-1A	C, Mi rumun	2
AC184D	Gjp	NF	1	10	55—80m 70—110f 90—160b 140—250ž	2,5	25c	1,25W	32	16	20	500	100	280	TO-1A	Mi	2
AC185	Gjn	NF	1	300	V: 50—100 VI: 75—150 VII: 125—250	>2	25c	1,25W	32	16	20	500	100	280	TO-1A	C, Mi	2
AC185D	Gjn	NF	1	10	55—80m 70—110f 90—160b 140—250ž	>2	25c	1,25W	32	16	20	500	100	280	TO-1A	Mi	2
AC186	Gjn	NF	2	150	60—400		45	150	30	18	10	700	90	300	18B3	T	2
AC187	Gjn	NF	1	300	100—500	>1	46	800	25	15	10	1A	90	160	TO-1	P, S	2
AC187/01	Gjn	NF	1	300	100—500	>1	46	800	25	15	10	1A	90	180	TO-1K	P	2
AC187K	Gjn	NF	0	300	100—500	>1	45	1W	25	15	10	1A	90	160	TO-1K	D, T, V	2
AC188	Gjp	NF	1	300	100—500	>1	46	800	25	15	10	1A	90	250	TO-1	P	2
AC188/01	Gjp	NF	1	300	100—500	>1	46	800	25	15	10	1A	90	180	TO-1K	P	2

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _α * f _β * [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thJA} R _{thJC} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
AC188K	Gjp	NF	0	300	100—500	>1	45	1W	25	15	10	1A	90	160	TO-1K	D, T, S	2
AC191	Gjp	NF-nš	6	1	4: 30—60 5: 50—100 6: 75—150 7: 125—250 8: 225—500	7	25	185	32	32	25	250	90	350	TO-1	ATES	2
AC192	Gjp	NF	6	1	8: 130—240	7	25	185	32	32	10	250	90	350	TO-1	ATES	2
AC193	Gjp	NF	0	400	9: 200—400	3	50c	1W	32	32	10	1A	90	300	TO-1	ATES	2
AC193K	Gjp	NF	0	400	8: 130—240	3	50c	1W	32	32	10	1A	90	250	TO-1K	ATES	2
AC194	Gjn	NF	0	400	9: 200—400	5	50c	1W	32	32	10	1A	90	300	TO-1	ATES	2
AC194K	Gjn	NF	0	400		5	50c	1W	32	32	10	1A	90	250	TO-1K	ATES	2
AC230	Gjp	NF	2	0,5	20—40		45	50	10		10	60			TO-1	Ei	3
AC240	Gjp	NF	2	3	30—50		45	50	10		10	60			TO-1	Ei	3
AC241	Gjp	NF	2	3	50—80	4	45	50	10		10	60			TO-1	Ei	3
AC242	Gjp	NF	2	3	80—150		45	50	10		10	60			TO-1	Ei	3
AC250	Gjp	NF	2	10	40—120		45	90*	16		50	60			TO-1	Ei	3
AC251	Gjp	NF	2	10	45—300		45	90*	16		50	60			TO-1	Ei	3
AC330	Gjn	NF	2	0,5	20—40		45	50*	24		10	60			TO-1	Ei	3
AC340	Gjn	NF	2	3	30—50		45	50*	24		10	60			TO-1	Ei	3
AC341	Gjn	NF	2	3	50—80		45	50*	24		10	60			TO-1	Ei	3
AC342	Gjn	NF	2	3	80—150		45	50*	24		10	60			TO-1	Ei	3
AC350	Gjn	NF	2	10	40—120		45	90*	32		50	60			TO-1	Ei	3
AC350	Gjp	NFv	1	600	50—250	2,5>1	25	500	32	16	20	1,5A	100		TO-18	B	
AC350H	Gjp	NFv	1	600	50—250	2,5>1	25	300	32	16	20	1,5A	100		TO-18	B	
AC350K	Gjp	NFv	1	600	50—250	2,5>1	25	2,5W	32	16	20	1,5A	100	30*	TO-18	B	
AC351	Gjn	NF	2	10	45—330		45	90*	32		125	60			TO-1	Ei	3
AC502	Gjp	NF	1	20	34—65	>1*	25	150	16	16		100	85	270	TO-5	Iskra	2
AC503	Gjp	NF	1	20	53—121	>1,2*	25	150	16	16		100	85	270	TO-5	Iskra	2
AC504	Gjp	NF	1	20	72—189	>1,6*	25	150	16	16		100	85	270	TO-5	Iskra	2
AC508	Gjp	NF-nš	1	20	100—198	>2,4*	25	150	16	16		100	85	270	TO-5	Iskra	2
AC509	Gjp	NF-nš	1	20	100—198	>2,4*	25	150	16	16		100	85	270	TO-5	Iskra	2
AC515	Gjp	NF	1	20	60	2,5*	25	150	25	16		100	85	270	TO-5	Iskra	2
AC516	Gjp	NF	1	20	95	3*	25	150	25	16		100	85	270	TO-5	Iskra	2
AC517	Gjp	NF	1	20	45	2*	25	240	30	20		200	85	270	TO-5	Iskra	2
AC518	Gjp	NF	1	20	85	3*	25	240	30	20		200	85	270	TO-5	Iskra	2
AC519	Gjp	NF	1	20	25—45	>0,8*	25	200	30	20	3	200	85	270	TO-5	Iskra	2
AC520	Gjp	NF	1	20	34—65	>1*	25	200	30	20	3	200	85	270	TO-5	Iskra	2
AC521	Gjp	NF	1	20	53—121	>1,6*	25	200	30	20	3	200	85	270	TO-5	Iskra	2
AC524	Gjp	NF, Sp	1	20	19—42	>0,8*	25	225	45	30	15	500	85	270	TO-5	Iskra	2
AC525	Gjp	NF, Sp	1	20	34—65	>1*	25	225	45	30	15	500	85	270	TO-5	Iskra	2
AC526	Gjp	NF, Sp	1	20	53—90	>1,3*	25	225	45	30	15	500	85	270	TO-5	Iskra	2
AC527	Gjp	NF, Sp	1	20	72—121	>1,5*	25	225	45	30	15	500	85	270	TO-5	Iskra	2
AC530	Gjp	NF	2	0,5	20—40	0,015°	25	125	24	24		10	75		TO-58	Ei	2
AC540	Gjp	NF	3	2	30—70*	0,5*	25	150	24	15		10	75		TO-58	Ei	2
AC541	Gjp	NF	3	2	50—100*	0,75*	25	150	24	15		10	75		TO-58	Ei	2
AC542	Gjp	NF	3	2	80—200*	1*	25	150	24	15		10	75		TO-58	Ei	2
AC548	Gjp	NF	2	10	30—50	>0,008°	25	180	26	26	10	150	75		TO-58	Ei	2
AC549	Gjp	NF	2	10	30—50	>0,008°	25	180	26	26	10	300	75		TO-58	Ei	2
AC550	Gjp	NF	1	50	40—150	1*	25	220	32	15		200	75		TO-58	Ei	2
AC551	Gjp	NF	3	10	50—300	1,5*	25	220	32	15	10	200	75		TO-58	Ei	2
AC551R	Gjp	NF-nš	3	10	50—300	1,5*	25	220	32	15	10	200	75		TO-58	Ei	2
AC552	Gjp	NF	3	10	50—120	1*	25	220	60	24	10	200	75		TO-58	Ei	2
AC553	Gjp	NF	1	50	50—150	1,5*	25	220	20	15	6	300	75		TO-58	Ei	2
AC554	Gjp	NF	1	50	75—150	1,5*	25	220	24	15	6	300	75		TO-58	Ei	2
AC555	Gjp	NF	1	50	50—250	2*	25	220	32	15	20	300	75		TO-58	Ei	2
AC556	Gjp	NF	3	50	40—200	1,5	25	1W	25	16	10	1A			TO-58K	Ei	2
AC556K	Gjp	NFv	0	300	V: 50—90 VI: 75—120 VII: 100—160	1,5	25	1,1W	32	32	10	1A	90	40*	TO-1K	Ei	2
AC558	Gjn	NFv	3	50	40—350	1,5	25	1W	25	16	10	1A			TO-58K	Ei	2
AC570	Gjp	NF, Sp	1	100	17—40	>0,8*	25	225	70	40	20	500	85	270	TO-5	Iskra	2
AC571	Gjp	NF, Sp	1	100	30—62	>1*	25	225	70	40	20	500	85	270	TO-5	Iskra	2
AC572	Gjp	NF, Sp	1	100	47—84	>1,3*	25	225	70	40	20	500	85	270	TO-5	Iskra	2
AC573	Gjp	NF, Sp	1	100	65—110	>1,5*	25	225	70	40	20	500	85	270	TO-5	Iskra	2
AC577	Gjp	NF, Sp	1	100	45—110	>1,3*	25	225	70	30	20	500	85	200	TO-5	Iskra	2
AC598	Gjp	NF	1	100	20—60	>1*	25	150	105	60	40	200	85	400	TO-5	Iskra	2
ACY16	Gjp	NF	1	300	60—40		45c	800	40	30	10	400		300	TO-1K	T	2
ACY17	Gjp	NF	0	300	50—150	1	45	180	70	32	12	500	90	250	TO-5	M	2
ACY18	Gjp	NF	0	300	40—120	1	45	180	50	30	12	500	90	250	TO-5	M	2
ACY19	Gjp	NF	0	300	80—250	1,3	45	180	50	30	12	500	90	250	TO-5	M	2
ACY20	Gjp	NF	0	50	50—145	1	45	180	40	20	12	500	90	250	TO-5	M	2
ACY21	Gjp	NF	0	50	90—250	1,3	45	180	40	20	12	500	90	250	TO-5	M	2
ACY22	Gjp	NF	0	300	30—300	1	45	180	20	15	12	500	90	250	TO-5	M	2

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21e}^*	f_T $f_{\beta 0}^*$ [MHz]	T_a T_c [°C]	P_{tot} P_{C^*} max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CER}^* max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc}^* max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
ACY35	Gjp	NF	2	3	30—75	>0,3	25	200	30	10	20		75	250	SO-2	STC	8
ACY36	Gjp	NF	0,7	60	30—90	>0,35	25	200	32	16	20		75	250	SO-2	STC	8
ACY38	Gjp	NF-nš	6	1	VI: 75—150* VII: 125—250*	15>5	25	150	15		9	100	85	400	TO-5	C	2
ACY38W	Gjp	NF-nš	6	0,3	VI: 80* VII: 140*	15>5	25	150	15		9	100	85	400	TO-5	C, D	2
ACY39	Gjp	NF, Sp	0	2A	20—65	1	45	180	110	40	25	2A	90	250	TO-5	M	2
ACY40	Gjp	NF, Sp	0	2A	10—25	0,8	45	180	32	18	12	2A	90	250	TO-5	M	2
ACY41	Gjp	NF, Sp	0	2A	20—80	0,6	45	180	32	18	12	2A	90	250	TO-5	M	2
ACY44	Gjp	NF, Sp	0	500	30—110	1	45	180	50	30	12	2A	90	250	TO-5	M	2
ACY50	Gjp	NF, I	1	50	40—150	1*	25	165	32	15	10	50	75		TO-58	Ei	2
ACY51	Gjp	NF, I	3	10	50—300	1,5*	25	165	32	15	10	125	75		TO-58	Ei	2
ACY52	Gjp	NF, I	3	10	50—120	1*	25	165	60	24	10	125	75		TO-58	Ei	2
ACY55	Gjp	NF, I	1	50	50—250	2*	25	550	32	15	10	300	75		TO-58	Ei	2
ACZ10	Gjp	NFv	1	150	50>25		45c	400	70	70	30	300	75	75*	TO-1	T	1
AD103	Gjp	NFv	0,5	500	30—75	0,2*	45c	22,5W	50	32	10	15A	90	2*	TO-3	S	31
AD104	Gjp	NFv	0,5	500	28—70	0,2*	45c	22,5W	65	45	20	10A	90	2*	TO-3	S	31
AD105	Gjp	NFv	0,5	500	25—40		60c	15W	85	60	20	8A	90	2*	TO-3	S	31
AD130	Gjp	NFv, Sp	1	1A	III: 20—40 IV: 30—60 V: 50—100	0,35	45c	30W	32	30	10	3A	90	1,5*	TO-3	S	31
AD131	Gjp	NFv, Sp	1	1A	III: 20—40 IV: 30—60 V: 50—100	0,35	45c	30W	64	45	20	3A	90	1,5*	TO-3	S	31
AD132	Gjp	NFv, Sp	1	1A	III: 20—40 IV: 30—60 V: 50—100	0,35	45c	30W	80	60	20	3A	90	1,5*	TO-3	S	31
AD133	Gjp	NFv, Sp	0,5	5A	III: 20—40 IV: 30—60 V: 50—100	0,3	45c	36W	50	32	10	15A	100	1,5*	TO-41	S	31
AD134	Gjp	NFv, Sp	0,5	5A	III: 20—40 IV: 30—60 V: 50—100	0,3	45c	36W	65	45	20	10A	90	1,5*	TO-41	S	31
AD135	Gjp	NFv, Sp	0,5	5A	II: 12—25 III: 20—40 IV: 30—60		45c	30W	80	60	20	8A	90	1,5*	TO-41	S	31
AD136	Gjp	NFv, Sp	0,5	5A	III: 20—40 IV: 30—60 V: 50—100	0,3	45c	11W	40	22	10	10A	100	5*	TO-8	S, T	2
AD138	Gjp	NFv	1,5	5A	42>25		45c	30W	40	30	10	8A	90	1,5*	TO-3	T	31
AD138/50	Gjp	NFv	1,5	5A	42>25		45c	30W	70	50	20	8A	90	1,5*	TO-3	T	31
AD139	Gjp	NFv	0	3A	19—85	>0,4	38c	13W	32	16	10	1A	90	4*	SOT-9	P, V, T, S	31
AD140	Gjp	NFv	1	1A	30—100		38c	35W	55	40	10	3A	90	1,5*	TO-3	M	31
AD142	Gjp	NFv	2	1A	4: 30—60 5: 50—110 6: 100—200	0,45	35c	30W	80	50	10	10A	100	1,5*	TO-3	ATES	31
AD143	Gjp	NFv	2	1A	4: 30—60 5: 50—110 6: 100—200	0,45	35c	30W	40	40	10	10A	100	1,5*	TO-3	ATES	31
AD143R	Gjp	NFv	2	1A	>30		55c	30W	32	25	10	10A	100	1,5*	TO-3	ATES	31
AD145	Gjp	NFv	2	1A	>30		55c	30W	30	15	8	10A	100	1,5*	TO-3	ATES	31
AD148	Gjp	NFv	1	1A	IV: 30—60 V: 50—100	0,45	45c	13,5W	32	32*	10	2A	100	4*	SOT-9	S	31
AD149	Gjp	NFv, HZv	0	1A	IV: 30—60 V: 50—100	>0,3	45c	27,5W	50	30	20	3,5A	100	2*	TO-3	S, T, V, P	31
AD150	Gjp	NFv	1	1A	IV: 30—60 V: 50—100	0,45	45c	27,5W	32	30	10	3,5A	100	2*	TO-3	S, T	31
AD152	Gjp	NFv	1	500	35—160		45c	6W	45	23	12	1A	90	7,5*	9A2	T, rumun	31
AD153	Gjp	NFv	2	2A	Y: 30—70 X: 50—100	0,5	45c	33W	40	40	20	3A	95	1,5*	TO-3	D	31
AD155	Gjp	NFv	1	500	115>35		45c	6W	25	15	12	1A	90	7,5*	9A2	T, rumun	31
AD156	Gjp	NFv	1	300	V: 50—100 VI: 75—150 VII: 125—250	1,5	45c	6W	32	15	10	2A	90	7,5*	SOT-9	S	31
AD157	Gjp	NFv	1	300	50—250	1,5	45c	6W	32	24		2A	90		SOT-9	S	31
AD159	Gjp	NFv, Sp	0,5	5A	48>15	0,3	45c	9W	40	25	10	8A	90	5*	8A3	T	2
AD160	Gjp	NFv, Sp	0,5	5A	105>50	0,3	45c	9W	40	30	10	10A	90	5*	8A3	T	2
AD161	Gjn	NFv	1	500	50—350	3>1	64c	3W	32	20	10	1A	90	4,5*	SOT-9	S, T, V	31
AD162	Gjp	NFv	1	500	V: 50—100 VI: 75—150 VII: 125—300	1,5>1	64c	3W	32	20	10	1A	90	4,5*	SOT-9	S, T, V	31
AD163	Gjp	NFv	0,5	1A	II: 12—25 III: 20—40 IV: 30—60	0,35	45c	30W	100	80	20	3A	90	1,5*	TO-3	S	31
AD164	Gjp	NFv	1	500	185>60		45c	6W	25	20	10	2A	90	7,5*	9A2	T	31
AD165	Gjn	NFv	1	500	185>60		45c	5,3W	25	20	10	2A	90	8,5*	9A2	T	31
AD166	Gjp	NFv	2	1A	40—250	3	45c	27,5W	60	40	1	5A	100	2*	3B2	S	31
AD167	Gjp	NFv	2	1A	100—250	4	45c	27,5W	75	50	1,5	5A	100	2*	3B2	S	31
AD169	Gjp	NFv	1	500	35—160		45c	6W	45	26	2	1A	90	7,5*	9A2	T	31
AD262	Gjp	NFv	2	500	40—100	0,325	60c	10W	35	20	10	4A	100	4*	SOT-9	ATES	31
AD263	Gjp	NFv	2	500	40—180	0,275	60c	10W	60	40	10	4A	100	4*	SOT-9	ATES	31
AD301	Gjp	NFv	2	2A	20—150	>0,2	25	30W	30	15	10	3A	85	2*	TO-3	B	31
AD302	Gjp	NFv	2	2A	20—150	>0,2	25	45W	40	30	20	3A	95	1,5*	TO-3	B	31
AD303	Gjp	NFv	2	2A	20—150	>0,2	25	45W	60	40	30	3A	95	1,5*	TO-3	B	31
AD304	Gjp	NFv	2	2A	20—150	>0,2	25	45W	80	60	40	3A	95	1,5*	TO-3	B	31
AD312	Gjp	NFv	2	5A	20—80	>0,25	25	45W	40	30	20	6A	95	1,5*	TO-3	B	31
AD313	Gjp	NFv	2	5A	20—80	>0,25	25	45W	60	40	30	6A	95	1,5*	TO-3	B	31
AD314	Gjp	NFv	2	5A	20—80	>0,25	25	45W	80	60	40	6A	95	1,5*	TO-3	B	31
AD315	Gjn	NFv	1	500	20—50	>2*	25	6W	32	20	10	2,5A	90	7,5*	TO-66	Ei	31
AD325	Gjp	NFv	2	6A	15—80	0,4	25	45W	100	70	40	10A	95	1,5*	TO-3	B	31
AD365	Gjp	NFv	6	100	20—120	>0,1	45	2W	30	15		1,5A	75	15		TEWA	31

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21a}^*	f_T f_{α}^* f_{β}^* [MHz]	T_a T_c [°C]	P_{tot} P_{C}^* max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CER}^* max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc}^* max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
AD366	Gjp	NFv	6	100	20—120	>0,1	45	2W	60	30		1,5A	75	15		TEWA	31
AD412	Gjp	NFv	1	500	15—200	>0,5	25		24	15	6	1A	75	7,5*	TO-66	Ei	31
AD415	Gjp	NFv	1	500	50—250	>2	25	6W	32	20	10	2,5A	90	7,5*	TO-66	Ei	31
AD430	Gjp	NFv	7	500	25—50	0,2	25	5W	16	16	10	1,4A	75	3,7*	TO-3	Ei	31
AD430/20	Gjp	NFv	1	200	30		25	5W	30	20		1A	80		9A2	Iskra	31
AD430/40	Gjp	NFv	1	200	30		25	5W	50	40		1A	80		9A2	Iskra	31
AD430/60	Gjp	NFv	1	200	30		25	5W	70	60		1A	80		9A2	Iskra	31
AD431	Gjp	NFv	7	500	75 > 50	0,2	25	5W	16	16	10	2A	75	3*	TO-3	Ei	31
AD431/20	Gjp	NFv	1	500	30		25	5W	30	20		1,5A	85		9A2	Iskra	31
AD431/40	Gjp	NFv	1	500	30		25	5W	50	40		1,5A	85		9A2	Iskra	31
AD432	Gjp	NFv	7	300	16—90	0,2	25	6W	24	16	10	1,5A	75	2,5*	TO-3	Ei	31
AD433	Gjp	NFv	7	300	16—90	0,2	25	6W	32	32	15	1,5A	75	2,5*	TO-3	Ei	31
AD434	Gjp	NFv	1	1A	26 > 18	0,2	25	6W	30	30	15	3A	75	2,5*	TO-3	Ei	31
AD436	Gjp	NFv	2	3,5A	20 > 12	0,2	25	12W	32	20	10	3,5A	75	1,7*	TO-3	Ei	31
AD436/20	Gjp	NFv	2	1,5A	40		25	15W	30	20		3A	80		TO-3	Iskra	31
AD436/30	Gjp	NFv	2	1,5A	40		25	15W	40	30		3A	80		TO-3	Iskra	31
AD436/50	Gjp	NFv	2	1,5A	40		25	15W	60	50		3A	80		TO-3	Iskra	31
AD437	Gjp	NFv	3	1A	22 > 15	0,2	25	6W	45	45	20	3A	75	2,5*	TO-3	Ei	31
AD437/20	Gjp	NFv	2	3A	40		25	15W	30	20		6A	85		TO-3	Iskra	31
AD437/30	Gjp	NFv	2	3A	40		25	15W	40	30		6A	85		TO-3	Iskra	31
AD438	Gjp	NFv	7	1A	26 > 18	0,2	25	10W	40	40	20	3A	75	2,5*	TO-3	Ei	31
AD439	Gjp	NFv	3	1A	22 > 12	0,2	25	10W	60	60	20	3A	75	2,5*	TO-3	Ei	31
AD450	Gjp	NFv	2	4,2A	17 > 14	0,2	25	10W	16	16	10	5A	75	1,7*	TO-3	Ei	31
AD451	Gjp	NFv	2	4A	20 > 16	0,2	25	10W	16	16	7	5A	75	1,7*	TO-3	Ei	31
AD452	Gjp	NFv	2	4A	40 > 30	0,2	25	10W	24	24	7	5A	75	1,7*	TO-3	Ei	31
AD453	Gjp	NFv	2	4,2A	17 > 14	0,2	25	10W	24	24	7	5A	75	1,7*	TO-3	Ei	31
AD454	Gjp	NFv	2	4A	20 > 16	0,2	25	10W	24	24	10	5A	75	1,7*	TO-3	Ei	31
AD455	Gjp	NFv	2	3A	50 > 32	0,2	25	10W	24	24	10	5A	75	1,7*	TO-3	Ei	31
AD456	Gjp	NFv	2	4,2A	16 > 14	0,2	25	10W	40	40	15	5A	75	1,7*	TO-3	Ei	31
AD457	Gjp	NFv	2	3,3A	33 > 23	0,2	25	10W	40	40	15	5A	75	1,7*	TO-3	Ei	31
AD458	Gjp	NFv	2	4,7A	13 > 11	0,2	25	10W	60	60	20	5A	75	1,7*	TO-3	Ei	31
AD459	Gjp	NFv	2	2,8A	28 > 21	0,2	25	10W	60	60	20	5A	75	1,7*	TO-3	Ei	31
AD460	Gjp	NFv	2	5,3A	15 > 13	0,2	25	10W	16	16	5	6A	75	1,7*	TO-3	Ei	31
AD461	Gjp	NFv	2	5A	20 > 17	0,2	25	10W	16	16	5	6A	75	1,7*	TO-3	Ei	31
AD462	Gjp	NFv	2	3,75A	37 > 25	0,2	25	10W	16	16	5	6A	75	1,7*	TO-3	Ei	31
AD463	Gjp	NFv	2	5,2A	14 > 13	0,2	25	10W	24	24	5	6A	75	1,7*	TO-3	Ei	31
AD464	Gjp	NFv	2	5A	20 > 17	0,2	25	10W	24	24	5	6A	75	1,7*	TO-3	Ei	31
AD465	Gjp	NFv	2	3,7A	37 > 25	0,2	25	10W	24	24	5	6A	75	1,7*	TO-3	Ei	31
AD466	Gjp	NFv	2	5,4A	14 > 13	0,2	25	10W	40	40	10	6A	75	1,7*	TO-3	Ei	31
AD467	Gjp	NFv	2	4,2A	28 > 22	0,2	25	10W	40	40	10	6A	75	1,7*	TO-3	Ei	31
AD468	Gjp	NFv	2	5,3A	13 > 11,5	0,2	25	10W	60	60	10	6A	75	1,7*	TO-3	Ei	31
AD469	Gjp	NFv	2	4,6A	23 > 18	0,2	25	10W	60	60	10	6A	75	1,7*	TO-3	Ei	31
AD541	Gjp	NFv	3	10A	> 20		25		24	15	10	8A			TO-36	Ei	36
AD542/I	Gjp	NFv	6	10A	13 > 10	0,2	25	45W	40	30	20	8A	70	0,8*	TO-68	Ei	36
AD542/II	Gjp	NFv	6	10A	13 > 10	0,2	25	45W	60	40	30	8A	70	0,8*	TO-68	Ei	36
AD545/I	Gjp	NFv	3	15A	30 > 20	0,2	25	45W	25	25	20	12A	70	0,8*	TO-68	Ei	36
AD545/II	Gjp	NFv	3	15A	15 > 10	0,2	25	45W	40	30	20	12A	70	0,8*	TO-68	Ei	36
AD545/III	Gjp	NFv	3	15A	15 > 10	0,2	25	45W	60	40	30	12A	70	0,8*	TO-68	Ei	36
AD1202	Gjp	NFv	7	300	35	0,2	25	13,5W	45	45	10	1,5A	75	3*	TO-3	Tung	31
AD1203	Gjp	NFv	7	300	35	0,2	25	13,5W	60	60	10	1,5A	75	3*	TO-3	Tung	31
ADY18	Gjp	NFv	2	3A	15 > 10	0,1	25	45W	60	15		15A	75			T	36
ADY22	Gjp	NFv	0	1A	110 > 15	0,25	25	24W	30	15	12	10A	85	1,5*	TO-3	STC	31
ADY23	Gjp	NFv	0	1A	150 > 20	0,25	25	24W	80	40	12	10A	85	1,5*	TO-3	STC	31
ADY24	Gjp	NFv	0	1A	150 > 50	0,25	25	24W	80	40	12	10A	85	1,5*	TO-3	STC	31
ADY25	Gjp	NFv	0	1A	150 > 20	0,25	25	24W	100	60	12	7,5A	85	1,5*	TO-3	STC	31
ADY26	Gjp	NFv	0	25A	25 > 15		30c	100W	80	60	40	25A	90	0,6*	TO-36	C, P, V	36
ADY27	Gjp	NFv	1	1A	IV: 30—60 V: 50—100	0,45	45c	27,5W	32	32		3,5A	100	2*	TO-3	S	31
ADY28	Gjp	NFv	2	2A	Y: 30—70 X: 50—100	0,5	45c	33W	80	80	40	6A	95	1,5*	TO-3	D, C	31
ADZ11	Gjp	NFv, I	2	5A	> 25	> 0,08	55c	45W	50	40	30	15A	90	0,8*	TO-36	RTC, M, V	36
ADZ12	Gjp	NFv, I	2	5A	> 25	> 0,1	55c	45W	80	60	50	15A	90	0,8*	TO-36	RTC, M, V	36
AF101	Gjp	S, MF	6	0,5	50	10 > 3,5	45	30*	20	12	8		75		TO-1	T	1
AF102	Gdfr	V, S, O	12	1	> 20*	180	45	50*	25			10	75		7A4	V	42
AF105	Gdfr	MF	6	0,5	60	22 > 12	45	30	25	12	0,8		75		TO-1	T	1
AF105a	Gdfr	MF	6	0,5	> 50	22 > 12	45	30	25	12	0,8		75		TO-1	T	1
AF106	GMP	V, Sv	12	1	50 > 25	220	45	60	25	18	0,3	10	90	750	18A4	S, T, V	6
AF106A	GMP	V, Sv	12	1	20	220	45	60	25	18	0,3	10	90	750	TO-72	ATES	6
AF107	GMP	V, S, Ov	10	10	> 12*	330 > 200	45	500*	30	15	1	70	90		TO-5	S	2
AF108	GMP	V, S, Ov	10	10	> 25	330 > 200	45	500*	30	15	1	70	90		TO-5	S	2
AF109	GMP	V, S, Ov	10	2	100 > 20	280	45	60	25	18	0,3	12	90	750	18A4	S	6
AF109R	GMP	V°, S°v	12	1,5	50 > 20	260	45	60	20	15	0,3	10	90	750	18A4	T, ATES	6
AF111	Gjp	V, MF				50 > 20	45	65	20	15		10	75		TO-1	I	2
AF112	Gjp	MF, S				60 > 25	45	65	20	15		10	75		TO-1	I	2
AF113	Gjp	Vv				80 > 30	45	65	20	15		10	75		TO-1	I	2
AF114	Gdfr	Vv	6	1	150	75	45	50	20	20	1	10	75	600	7A4	V, S	42
AF115	Gdfr	S, Vv	6	1	150	75	45	50	20	20	1	10	75	600	7A4	V, S	42
AF116	Gdfr	MF-FM	6	1	150	75	45	50	20	20	1	10	75	600	7A4	V, S	42
AF117	Gdfr	V, MF	6	1	150	75	45	50	20	20	1	10	75	600	7A4	V, S	42
AF118	Gdfr	Vv, MF	2	10	180 > 35	175 > 125	25	375	70	20	0,5	30	75	250	7A4	T, V, S	42
AF121	Gdfr	Vv, MF	5	2	80 > 33	270	25	135	25	25*		10	75	450	18B4	T, V, S	6
AF121S	Gdfr	V, MF	10	3	80 > 33	270	45	150	32	32*		10	90	430	18B4	V	6
AF122	Gdfr	V, S, O	9	3	> 60	275	45	30	20		0,8	10	75		TO-1	T	2

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _a * f _β * [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CE0} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} - R _{thjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
AF124	Gdfr	Vv	6	1	140 > 40	75	30	60	32	15	1	10	75	750	18A4	S	6
AF125	Gdfr	Sv	6	1	140 > 40	75	30	60	32	15	1	10	75	750	18A4	S	6
AF126	Gdfr	MF-FM	6	1	140 > 40	75	30	60	32	15	1	10	75	750	18A4	S	6
AF127	Gdfr	V, MF	6	1	140 > 40	75	30	60	32	15	1	10	75	750	18A4	S	6
AF128	Gjp	V	2	0,25	25—65 ž 55—135 f >115 ž	6 > 3,2	45	12	9	6	5	10	60			T	S-1
AF129	Gjp	Vv	6	1	50 > 20	160 > 120	45	30	20	20		10	75		TO-18	I	2
AF130	Gjp	Vv	6	1	60 > 40	150 > 120	45	30	20	20		10	75		TO-18	I	2
AF131	Gjp	Sv	6	1	75 > 40	100 > 80	45	30	20	20		10	75		TO-18	I	2
AF132	Gjp	MF, V, S	6	1	75 > 40	90 > 70	45	30	20	20		10	75		TO-18	I	2
AF133	Gjp	MF, S, Vs	6	1	35 > 20	100 > 80	45	30	20	20		10	75		TO-18	I	2
AF134	Gdfr	Vv	6	1	110*	55	45	60	25	18*	0,7		75	500	18B4	T, Tung	6
AF135	Gdfr	Sv	6	1	100*	50	45	60	25	18*	0,7		75	500	18B4	T, Tung	6
AF136	Gdfr	S	6	1	80*	40	45	60	25	18*	0,7		75	500	18B4	T	6
AF136T	Gdrp	V, S, O	6	1	100 > 20	45	25	55	20		0,7	10	75		TO-1	Tung	2
AF137	Gdfr	V, S	6	1	60*	35	45	60	25	18*	0,7		75	500	18B4	T	6
AF137T	Gdrp	MF	6	1	100 > 20	35	25	55	20		0,7	10	75		TO-1	Tung	2
AF138	Gdfr	MF	6	1	100 > 60	40	45	60	25	18*	0,7		75	500	18B4	T	6
AF139	GMp	V, S, Ou	12	1,5	50 > 10	550	45	60	20	15	0,3	10	90	750	18A4	T, S, V	6
AF142	Gdrp	V	6	1,5	100*	150	25	80	30		1	10	70		TO-7	ATES	42
AF143	Gdrp	S	6	1,5	85*	130	25	80	30		1	10	70		TO-7	ATES	42
AF144	Gdrp	MF, S	6	1,5	65*	130	25	80	30		1	10	70		TO-7	ATES	42
AF146	Gdrp	S-AM	6	1	100*		25	80	30		0,5	10	70		TO-7	ATES	42
AF147	Gdrp	V	6	1	80*		25	80	24		0,5	10	70		TO-7	ATES	42
AF148	Gdrp	S	6	1	100*		25	80	24		0,5	10	70		TO-7	ATES	42
AF149	Gdrp	MF-FM	6	1	225*		25	80	24		0,5	10	70		TO-7	ATES	42
AF150	Gdrp	MF-AM	6	1	70*		25	80	24		0,5	10	70		TO-7	ATES	42
AF164	Gdrp	V	6	1,5	100*	150	25	80	30		1	10	70		TO-44	ATES	43
AF165	Gdrp	S	6	1,5	85*	130	25	80	30		1	10	70		TO-44	ATES	43
AF166	Gdrp	MF, S	3	1	25—550*	80	25	80	20	20	0,5	10	90	750	TO-44	ATES	43
AF168	Gdrp	S	6	1	100*		25	80	30		0,5	10	70		TO-44	ATES	43
AF169	Gdrp	VF	6	1	80*		25	80	24		0,5	10	70		TO-44	ATES	43
AF170	Gdrp	S	3	1	25—550*	60	25	85	20	20	0,5	10	90	750	TO-44	ATES	43
AF171	Gdrp	MF-AM	6	1	225*		25	80	24		0,5	10	70		TO-44	ATES	43
AF172	Gdrp	MF-AM	3	1	25—550*		25	85	20	20	0,5	10	90	750	TO-44	ATES	43
AF178	Gdfr	VF, MF	12	1	> 20	180	25	110	25	25	0,5	10	75	600	TO-12	T, P	6
AF179	Gdfr	MF-TV	10	3	> 30		25	140	25	25		10	75		TO-12	M	6
AF180	Gdfr	VFv	10	3	60 > 20		25	156	25	25		25	75		TO-12	M	6
AF181	Gdfr	MF-TV	6	10	150 > 25	170 > 100	25	156	30	30*	0,6	20	75	320	5C4	T	6
AF182	Gdrp	VF, Vi	12	5	120 > 70	> 120	45	80	15		0,5	10	85	500	TO-44	D	43
AF185	Gdfr	VF, S	10	1	> 40	80	25	120	32	32*	1	30	90	450	TO-5	V	2
AF186	Gdfr	VFu, O	10	2	> 20	900	25	90	25	25*	0,3	15	75	650	SO-12B	M	6
AF186G	Gdfr	VFu, O	10	2	> 20		25	90	25	25*	0,3	15	75		TO-12	M	6
AF186W	Gdfr	VFu, O	10	2	> 20		25	90	25	25*	0,3	15	75		TO-12	M	6
AF187	Gjp	VF	6	1	25—60*	7*	25	150	18	15	12	100	85	400	TO-1	D	2
AF188	Gjp	VF	6	1	25—60*	13*	25	150	18	15	12	100	85	400	TO-1	D	2
AF189	Gjp	VF	6	1	50—150*	7*	25	150	18	15	12	100	85	400	TO-1	D	2
AF190	Gjp	VF	6	1	50—150*	13*	25	150	18	15	12	100	85	400	TO-1	D	2
AF192	Gjp	VF				2*	25	150	20			100			TO-18	C	2
AF193	Gdrp	MF, VF	9	1	35—200	40	45	100	20		0,5	10	100	400	TO-1	D	2
AF194	Gdrp	VF	6	1	120 > 60*	110	45	80	20		0,5	10	85	500	TO-44	D	43
AF195	Gdrp	Sv	6	1	120 > 60*	85	45	80	20		0,5	10	85	500	TO-44	D	42
AF196	Gdrp	VF, S	6	1	120*	80 > 65	45	80	20		0,5	10	85	500	TO-44	D	43
AF197	Gdrp	MF-FM	6	1	120 > 35*	> 60	45	80	20		0,5	10	85	500	TO-44	D	43
AF198	Gdrp	MF-FM	6	1	120 > 60*	> 60	45	80	20		0,5	10	85	500	TO-44	D	43
AF200	GMp	MF-TV	10	3	85 > 30		45c	225	25	25	0,3	10	90	450	18B4	S, ATES	4
AF200U	GMp	MF-TV	10	3	85 > 30		45c	225	25	25	0,3	10	90	450	18A4	S	4
AF201	GMp	MF-TV	10	3	85 > 20		45c	225	25	25	0,3	10	90	450	18B4	S, ATES	4
AF201U	GMp	MF-TV	10	3	85 > 20		45c	225	25	25	0,3	10	90	450	18A4	S	4
AF202	GMp	MF-TV	10	3	85 > 20		45c	225	25	25	0,3	30	90	450	18B4	S	4
AF202L	GMp	MF-TV	10	3	> 20		45c	225	32	32	0,3	30	90	450	18B4	ATES	4
AF202S	GMp	MF-TV	10	3	85 > 20		45c	225	32	32	0,3	30	90	450	18B4	S	4
AF238	Gjp	MF	5	1		7*	25	200	15	10	15	200	85		TO-5	Iskra	2
AF239	Gjp	MF	5	1		8*	25	200	15	10	15	200	85		TO-5	Iskra	2
AF239	GMp	VF, S, Ou	10	2	40 > 10	700	66c	60	20	15	0,3	10	90	750	18A4	S, V, T	6
AF239S	GMp	VF, S, Ou	10	2	50 > 10	780	66c	60	20	15	0,3	10	90	750	18A4	S, V	6
AF240	Gjp	S, O	5	1		11*	25	200	15	10	15	200	85		TO-5	Iskra	2
AF240	GMp	S, Ou	10	2	25 > 10	550	66c	60	20	15	0,3	10	90	750	18A4	S, V, T	6
AF241	Gjp	S, O	5	1		12*	25	200	15	10	15	200	85		TO-5	Iskra	2
AF251	Gpp	VF ⁰ u	12	2	30	750	45	90	20	15	0,3	10	90			T	21
AF252	Gpp	S ⁰ +O	12	2	> 10	650	45	90	20	15	0,3	10	90			T	21
AF253	Gpp	VF ⁰ u	12	2	> 10	550	45	90	20	15	0,3	10	90			T	21
AF256	Gpp	S+Ov	12	1	28 > 10	> 170	45	90	25	18	0,3	10	90	500		T	21
AF260	Gjp	MF	6	1	25—150*	5 > 3*	25	75	15	15	10	10			TO-18	Ei	2
AF260	Gjp	MF	6	1	25—150*	3—6*	25	100	15		12	5			TO-1	Iskra	1
AF261	Gjp	S, O	6	1	45—250*	12 > 7*	25	75	15	15	10	10			TO-18	Ei	2
AF261	Gjp	S, O	6	1	50—300*	3—15*	25	100	15		12	5			TO-1	Iskra	1
AF264	Gpp	S, Ov	12	1	28 > 10	330 > 170	45	90	25	18	0,3	10	90	500		T	S
AF265	Gjp	VF, Sp	1	10	20—80*	> 2*	25	85	18	18	10	100	75		TO-1	Ei	3
AF266	Gjp	VF, Sp	1,5	10	50—150*	> 4,5*	25	125	18	18	10	100	75		TO-18	Ei	2
AF267	Gpp	VFu	10	2	> 10	780	25	60	20	15	0,3	10	90	600	SOT-37	V	26
AF269	Gpp	S, Ou	10	2	> 10	650	25	60	20	15	0,3	10	90	600	SOT-37	V	26
AF271	Gdfr	MF	6	1	20—300	30 > 20	25	150	20	20	0,3	10	75		TO-18	Ei	2
AF272	Gdfr	S	6	1	40—300	40 > 35	25	150	20	20	0,3	10	75		TO-18	Ei	2

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21E*}	f _T f _{β*} [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _{C*} max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER*} max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc*} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
AF273	Gdfp	VF	6	1	20—300	60>35	25	150	20	20	0,3	10	75		TO-18	Ei	2
AF275	Gdfp	VF	6	1	20—150	35	25	55	20	15		10	75		TO-18	Ei	2
AF279	GMp	VFu	10	2	50>10	780	25	60	20	15	0,3	10	90	600	TO-50	S, V	26
AF280	GMp	S, Ou	10	2	25>10	550	25	60	20	15	0,3	10	90	600	TO-50	S, V	26
AF280	Gdfp	S, O	6	1	25—250	40	25	60	25	20		10			TO-18	Ei	2
AF282	Gdfp	VFv	6	1	40—150	80	25	60	25	20		10			TO-18	Ei	2
AF284	Gdfp	S, Ov	6	1	25—150	80	25	60	20	20		10			TO-18	Ei	2
AF295	Gjp	VF, MF	1	10	20—150	5,5*	25	150	30	15	20				TO-5	Iskra	2
AF296	Gjp	VF, MF	1	10	30—150	8*	25	150	30	20	20				TO-5	Iskra	2
AF297	Gjp	VF, MF	1	10	40—150	12*	25	150	30	15	20				TO-5	Iskra	2
AF298	Gjp	Sp, VF	1	200	20—100	9,4>7*	25	150	30	15	20	200	85	270	TO-5	Iskra	2
AF299	Gjp	Sp, VF	0,35	200	20—100	9,4*	25	150	30	20	20	200	85	400	TO-5	Iskra	2
AF426	Gdfp	VF	6	1	>30*	>40	25		20	20	1					TEWA	4
AF427	Gdfp	MF-FM	6	1	>30*	>40	25		20	20	1					TEWA	4
AF428	Gdfp	VF	6	1	>30*	>40	25		20	20	1					TEWA	4
AF429	Gdfp	VF	6	1	>30*	>40	25		20	20	1					TEWA	4
AF430	Gdfp	MF-AM	6	1	20—300*	>30	25		15	15	1					TEWA	4
AF514	GMp	VFv, I	6	2	>10*	>150	45	50	25	15	0,5	10	90			TEWA	
AF515	GMp	VFv, I	6	2	>10*	>150	45	50	15	12	0,3	10	90			TEWA	
AF516	GMp	VFv	12	1	>12*	>150	45	50	25	18	0,3	5	90		TO-18	TEWA	
AFY10	GMp	VFv	10	10	60>15	250>150	25c	560	30	15	1	70	90	250	5C3	S	2
AFY11	GMp	VFv	10	10	60>25	550>200	25c	560	30	15	1	70	90	250	5C3	S	2
AFY12	GMp	VFv	12	1	25—120	230	45	60	25	18	0,5	10	90	750	18A4	S, T	6
AFY13	GMp	VF, S	6	1	40—250*	50>30	45	60	25	18	0,7	50	85	650	18B4	T	6
AFY14	Gjp	VF	0,55	200	40>12	60>20	45c	200	40	20	0,6	250	85	500	TO-5	T, Tung	2
AFY15	Gjp	VF	6	0,5	30—65* ž 55—100* ž 80—150* ž 120—200* f	16>6	25	100	22	18*	8	50	85	600	18B3	T	2
AFY16	GMp	VFu	12	1,5	60>10	500>250	45	60	30	25	0,5	10	90	750	18A4	S, T, V	6
AFY18	GMp	VFu	10	10	C: 40—120* D: 100—300* E: 200—600*	600	45c	560	30	15	0,7	100	90	250	5C3	S	2
AFY19	GMp	VFu	2	100	>33	350>225	25	800	32	32		150	90	250	TO-39	M, V	2
AFY29	Gjp	VF, MF	6	1	80>40*	35>20	45	60	25	18	0,7	50	85	650	18B4	T	6
AFY34	GMp	VFm	12	2	>10	f _{osc} = 3500			40		0,3	20	90	157		S	S-9
AFY37	GMp	VFu	12	2	40>10	600	25	112	32	32	0,3	20	90	750	18A4	S	6
AFY39	GMp	VFu	10	3	85>20	500	45c	225	32	32	0,3	30	90	450	18B4	S	4
AFY40	GMp	VFu	12	1,5	50>10	550	25	140	32	20	0,3	20	90	550	TO-72	Y	6
AFY40R	GMp	VFu	12	1,5	50>10	550	25	140	20	15	0,3	10	90	550	TO-1	Y	6
AFY41	GMp	VFu	5	5	90	650	25	60	30	25		10	90		TO-72	V	6
AFY42	GMp	VF, S	10	2	50>10	700	45c	112	30	25	0,3	10	90	750	18A4	S, ATES	6
AFY60	Gjp	VF, MF	6	1	25—150	>3*	25	75	15	9	6	10			TO-18	Ei	2
AFY61	Gjp	VF	6	1	45—250	>7*	25	75	15	9	6	10			TO-18	Ei	2
AFY66	Gjp	VF, S	1,5	10	50—150	4,5*	25	125	18	10	6	100			TO-18	Ei	2
AFY71	Gdrp	VF, S	6	1	20—300	30	25	55	18		0,5	10			TO-18	Ei	2
AFY77	Gdrp	MF-FM	6	1	20—300	35	25	55	18		0,5	10			TO-18	Ei	2
AFZ10	Gjp	S, O	6	10		35>20	45c	150	40	30	0,7	250	75	200	TO-1	T	1
AFZ11	Gdfp	VFv	6	1	70>10	140>70	45	50	20	10		10	75	600	TO-18	M, V	2
AFZ12	Gdfp	VFv	6	1	70>20	180>135	45	50	20	10		10	75	600	TO-18	M, V	2
AL100	Gdfp	Sp, Vž	2	1A	4: 40—70 5: 60—140 6: 120—250	4	55c	30W	130	130	2	10A	100	1,5*	TO-3	ATES	31
AL101	Gdfp	Sp, O	2	1A	50—150	7,5>5	25c	50W	60	40	1	10A	100	1,5*	TO-3	ATES	31
AL102	Gdfp	NFv	2	1A	4: 40—70 5: 60—140 6: 120—250	4	55c	30W	130	130	2	6A	100	1,5*	TO-3	ATES	31
AL103	Gdfp	NFv	2	1A	4: 40—70 5: 60—140 6: 120—250	3	55c	30W	100	100	1,5	6A	100	1,5*	TO-3	ATES	31
AL112	Gdfp	NFv	2	500	20—200	3	60c	10W	130	60	2	6A	100	4*	SOT-9	ATES	31
AL113	Gdfp	NFv	2	500	20—200	3	60c	10W	100	40	1,5	6A	100	4*	SOT-9	ATES	31
ALZ10	Gjp	Sp, VF	6	4	90>40*	40>20*	45	150	50	30	0,7	250	75	200	spec	T	
ASX11	Gjp	VF, I	0,5	10	35—80	7,5>4,5	25	150	30	24	18	250	90		TO-5	B	2
ASX12	Gjp	VF, I	0,5	10	50—120	12>5,5	25	150	24	20	12	250	90		TO-5	B	2
ASX13	Gjp	VF, I	0,5	10	75—180	25>10	25	150	18	15*	12	250	90		TO-5	B	2
ASY12	Gjp	Sp		600	>20	1,5*	45	330	32	32*	10	600	75	220	TO-1	I	2
ASY13	Gjp	Sp		600	>20	1,5*	45	330	60	60*	10	600	75	220	TO-1	I	2
ASY14	Gjp	Sp	0,5	250	1: 20—40 2: 30—60 3: 50—100	1,5*	45	75	80	40	10	250	75	400	TO-1	I	2
ASY24	Gdrp	Sp	0,55	200	90>40	22>12	25	100	50	25	0,7	250	85	600	18B3	T	2
ASY24B	Gdrp	Sp	0,55	200	65>20	22>12	25	100	35	20	0,6	250	85	600	18B3	T	2
ASY26	Gjp	Sp	0	20	30—80	>4	45	100	30	15	20	200	85	400	5A3	T, V	2
ASY27	Gjp	Sp	0	20	50—150	>6	45	100	25	15	20	200	85	400	5A3	T, V	2
ASY28	Gjn	Sp	0	20	30—80	14>4	45	138	30	15	20	200	100	400	5A3	T, V	2
ASY29	Gjn	Sp	0	20	50—150	20>6	45	138	25	15	20	200	100	400	5A3	T, V	2
ASY30	Gjp	Sp	0,55	200	65>20	22>12	25	120	50	12	0,7	250	85	500	TO-1K	T	2
ASY31	Gjp	Sp	0	20	30—80	>4	25	125	25	20	20	100	75	400	TO-1	V	1
ASY32	Gjp	Sp	0	20	50—150	>6	25	125	25	20	20	100	75	400	TO-1	V	1
ASY34	Gjp	Sp	0,2	100	>10	>2	25	150	15	15	10	200	75			TEWA	
ASY35	Gjp	Sp	1	10	30—300	>3	25	150	30	10	20		75			TEWA	
ASY36	Gjp	Sp	1	10	40—300	>5	25	150	30	10	20		75			TEWA	
ASY37	Gjp	Sp	1	10	60—250	>10	25		30	10	20		75			TEWA	
ASY48	Gjp	Sp	0,5	100	IV: 30—60 V: 50—100	1,2	45c	900	64	45	16	300	90	300	1A3	S	2
ASY49	Gjp	Sp	0,3	3	50>10	5>0,5	25	150	60	20	40		75	300	SO-2	STC	8

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21E}^*	f_T f_{α}^* f_{β}^* [MHz]	T_a T_c [°C]	P_{tot} P_{C}^* max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CER}^* max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc}^* max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
ASY50	Gjp	Sp	0	5	15—80	>0,5	25	200	20	10			75	250	SO-2	STC	8
ASY51	Gjp	Sp	0,3	125	38>25	0,5—4	25	150	60	40	40		75	300	SO-2	STC	8
ASY52	Gjp	Sp	0,3	80	>30	5>0,5	25	150	100	20	40		75	300	SO-2	STC	8
ASY53	Gjn	Sp	0	5	15—80	>0,5	25	100	20	10	15	250	75	500	SO-2	STC	8
ASY54	Gjp	Sp	4,5	1	20—100	6>3	25	200	30	10	30		75	250	SO-2	STC	8
ASY55	Gjp	Sp	1	500	20>5	11>8	25	200	20	5	15		75	250	SO-2	STC	8
ASY56	Gjp	Sp	0	100	20—85	>2	25	200	16	10	12		75	250	SO-2	STC	8
ASY57	Gjp	Sp	0	100	25—110	>3,7	25	200	16	10	12		75	250	SO-2	STC	8
ASY58	Gjp	Sp	0	100	30—135	>7	25	200	16	10	12		75	250	SO-2	STC	8
ASY59	Gjp	Sp	0	100	50—185	>12	25	200	16	10	12		75	250	SO-2	STC	8
ASY60	Gjp	Sps	0,15	100	±25—125	11>8	25	200	20	6	20		75	250	SO-2	STC	8
ASY61	Gjn	Sp	0	1	20—100	6>3	25	100	30	12	20	250	75	500	SO-2	STC	8
ASY62	Gjn	Sp	0	20	50—150	14>4,5	25	100	20	15	20	250	75	500	SO-2	STC	8
ASY63	Gjp	Sp	0,12	60	35—120		25	200	26	25	20		75	250	SO-2	STC	8
ASY64	Gjp	Sps	9	1	±18—100	3,5>1	25	200	30	20	30		75	250	SO-2	STC	8
ASY66	Gjp	Sps	0,15	100	±15—95	6>3	25	200	20	12	30		75	250	SO-2	STC	8
ASY67	Gjp	Sp	6	10	>50	>150	45	100	50	50		50	75	300	TO-12	M	6
ASY70	Gjp	Sp	0,5	100	IV: 30—60 V: 50—100 VI: 75—150	1,5	45c	900	32	30	16	300	90	300	1A3	S	2
ASY71	Gjp	Sp	0	10	30—125	5>0,5	25	150	100	35	40		75	300	SO-2	STC	8
ASY72	Gjn	Sp	0	100	60	14>4,5	25	100	20	6	15	250	75	500	SO-2	STC	8
ASY73	Gjn	Sps	0	200	>20	>4	25	140	30	15	30	400	75	350	TO-5	V	2
ASY74	Gjn	Sps	0	200	>35	>6	25	140	30	15	30	400	75	350	TO-5	V	2
ASY75	Gjn	Sps	0	200	>50	>10	25	140	30	15	30	400	75	350	TO-5	V	2
ASY76	Gjp	Sp	0	300	25—130	>0,3	25c	500	40	32	10	500	85	250	TO-5	V, P	2
ASY77	Gjp	Sp	0	300	25—130	>0,3	25c	500	60	60	10	500	85	250	TO-5	V, P	2
ASY78T	Gjp	Sp	1	400	30—150	40>25	25c	125	40	40	2	400	75	500	18B4	Tung	6
ASY80	Gjp	Sp	0	50	60—165	>0,7	25c	500	40	40	20	500	85	250	TO-5	V, P	2
ASY81	Gjp	Sp	1	100	30—100	2*	45	150	60	35	25	500	85	270	TO-5	D	2
ASY82	Gjp	Sp	0	10	130	1,5*	25	200	26	16		500	75		TO-1	AEI	2
ASY83	Gjp	Sp	0	10	320	2,5*	25	200	26	16		500	75		TO-1	AEI	2
ASY84	Gjp	Sp	0	10	130	1,5*	25	200	40	20		500	75		TO-1	AEI	2
ASY85	Gjp	Sp	0	10	320	2,5*	25	200	40	20		500	75		TO-1	AEI	2
ASY90	Gjp	Sp	6	1	30—150*	5*	25	185	40	40	24	250	90	350	TO-1	ATES	2
ASY91	Gjp	Sp	6	1	30—150*	>5*	25	185	25	25	10	250	90	350	TO-1	ATES	2
ASZ10	Gjp	Sp	0,55	200	45>20	20>12	45	150	50	30	0,7	250	75	200*	TO-1	T	1
ASZ11	Gjp	Sp	0	15	60>23	>3			20	20	20	200	75	400	TO-1	V, P	1
ASZ12	Gjp	Sp	0	15	100>30	>5,5			20	20	20	200	75	400	TO-1	V, P	1
ASZ15	Gjp	Sp	1	6A	15—30	0,2	45c	30W	100	60	40	8A	90	1,5*	TO-3	V, M, RTC	31
ASZ16	Gjp	Sp	1	6A	35—80	0,25	45c	30W	60	32	20	8A	90	1,5*	TO-3	V, M, RTC	31
ASZ17	Gjp	Sp	1	6A	20—45	0,22	45c	30W	60	32	20	8A	90	1,5*	TO-3	V, M, RTC	31
ASZ18	Gjp	Sp	1	6A	20—65	0,22	45c	30W	100	32	40	8A	90	1,5*	TO-3	V, M, RTC	31
ASZ20	Gdfp	Sp	6	1	>45*	75>40	45	60	40	40*		25	75	600	TO-7	M, V	42
ASZ21	Gdfp	Sp	6	1	30>11,5	450>300	45	60	20	15	5	30	85	500	TO-18	M, V	2
ASZ23	Gdfp	Sp					45	50	24		2	100	75	600	TO-7	M	42
ASZ30	Gjp	Sp				20>12	45	30	50	30	0,7	250		1000	TO-1	T	1
ASZ1015	Gjp	Sp	1	6A	15—30	0,25	45c	22,5W	80	60	40	6A	90	2*	TO-3	Tung	31
ASZ1016	Gjp	Sp	1	6A	35—80	0,25	45c	22,5W	60	48	20	6A	90	2*	TO-3	Tung	31
ASZ1017	Gjp	Sp	1	6A	20—45	0,25	45c	22,5W	60	48	20	6A	90	2*	TO-3	Tung	31
ASZ1018	Gjp	Sp	1	6A	20—65	0,25	45c	22,5W	80	60	40	6A	90	2*	TO-3	Tung	31
AT74	Gjp	NF	2	10	90	1,5*	25	200	20	20	6	300	75	300	TO-1	An	2
AT74S	Gjp	NF	12	1	50	1,5*	25	200	40	35	12	300	75	300	TO-1	An	2
AT128	Gjp	NF				0,7*	25	300	32	32	15	1A	75	200	TO-1	An	2
AT200	Gdfp	HZv					55c	5W	320	60	2	10A	85	1,5*	TO-3	ATES	31
AT201	Gdfp	HZv					55c	10W	200	60	0,5	3A	85	1,5*	TO-3	ATES	31
AT202	Gdfp	HZ					55c	3W	100	60	0,5	3A	85	1,5*	TO-3	ATES	31
AT207	Gdfp	Sp	1	3A	>40	3	45c	9W	60	20	2	10A	100	850	TO-8	ATES	2
AT208	Gdfp	NF	2	1A	4: 30—60 5: 50—110	0,45	55c	30W	100	55	40	10A	100	1,5*	TO-3	ATES	31
AT209/ AT206A	Gjp	NF	6	1	4: 30—60* 5: 50—100* 6: 75—150* 7: 130—260* 8: 240—500*	7	25	180				250				ATES	
AT210	Gjp	NF-nš	6	1	4: 30—60* 5: 50—100* 6: 75—150* 7: 130—260* 8: 240—500*	7	25	180		23		250				ATES	
AT216	Gdfp	NF, HZ	1,3	6A	15—80	2	55c	5W	320	320	2	10A	90	1,5*	TO-3	ATES	31
AT270	Gjp	NF, Sp	0,5	10	1: 25—90 2: 60—130	>5	25	185	40	40	24	250	90	350	TO-1	ATES	2
AT275	Gjp	NF, Sp	0,5	10	1: 25—90 2: 60—130	>5	25	185	25	25	10	250	90	350	TO-1	ATES	2
AT249	Sn	NF, Sp	10	10	100—200	175	25	300	25	25		1A	175		TO-18	ATES	2
AT249A	Sn	NF, Sp	10	10	125—300	175	25	300	45	45		1A	175		TO-18	ATES	2
AT310	SPn	NF, VF	12	2	>40	230	25	200	45	30	5	30	175	700	TO-1	An	2
AT311	SPn	NF, VF	12	2	>40	230	25	200	45	30	5	30	175	700	TO-1	An	2
AT312	SPn	NF, VF	12	2	>100	230	25	200	45	30	5	30	175	700	TO-1	An	2
AT313	SPn	NF, VF	12	2	>20	230	25	200	35	20	5	20	175	700	TO-1	An	2
AT314	SPn	NF, VF	12	2	>40	230	25	200	35	20	5	30	175	700	TO-1	An	2
AT315	SPn	NF, VF	12	2	>40	230	25	200	35	20	5	30	175	700	TO-1	An	2

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _{α*} f _{β0} [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _{C*} max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER*} max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc*} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
AT316	SPn	NF, VF	12	2	>100	230	25	200	35	20	5	30	175	700	TO-1	An	2
AT318	SPn	NF, VF	12	2	>40	230	25	250	45	30	5	30	125	400	epox	An	S-10
AT319	SPn	NF, VF	12	2	40—160	230	25	250	45	30	5	30	125	400	epox	An	S-10
AT321	SPn	NF, VF	12	2	100—400	230	25	250	45	30	5	30	125	400	epox	An	S-10
AT322	SPn	NF, VF	12	2	>40	230	25	250	35	20	5	30	125	400	epox	An	S-10
AT323	SPn	NF, VF	12	2	40—160	230	25	250	35	20	5	30	125	400	epox	An	S-10
AT324	SPn	NF, VF	12	2	100—400	230	25	250	35	20	5	30	125	400	epox	An	S-10
AT325	SPn	NF-nš	12	2	20—180	230	25	300	35	20	5	30	125	330	epox	An	S-10
AT326	SPEn	NF-nš	10	1	60—300	220	25	250	30	25	6	30	125	400	epox	An	S-10
AT327	SPEn	NF-nš	10	1	200—1000	220	25	250	30	25	6	30	125	400	epox	An	S-10
AT328	SPEn	NF-nš	10	1	200—1000	220	25	250	30	25	6	30	125	400	epox	An	S-10
AT329	SPn	NFv	2	150	60—300	100	25c	500	20	20	5	250	125	400	epox	An	S-10
AT330	SPEn	NF-nš	10	1	60—300	220	25	250	30	25	6	30	125	400	epox	An	S-10
AT331	SPp	VF	2	150	>35	200	25	250	20	20	4	250	175	400	epox	An	
AT332	SPp	VF	2	150	>35	200	25	250	60	50	4	500	175	400	epox	An	
AT333	SPp	VF	2	150	>35	200	25	250	90	80	4	500	175	400	epox	An	
AT335	SPn	MF, VF	12	2	>220	230	25	300	35	20	5	30	125	330	epox	An	S-10
AT450	Gjp	HZv	1,3	6A	15—80	2	25	30W	420	150	2	10A	90	1,5*	TO-3	ATES	31
AT520	Sdfn	NF, Sp	4	4A	>20		25c	115W	100	60	7	15A	200	1,5*	TO-3	ATES	31
AT540	SPEp	Sp, I	10	0,1	>20		25	300	90	85	7	1A	200	500	TO-18	ATES	2
AT560	SPn	Vi	10	30		>50	25	700		150	5	50	175	60*	TO-5	ATES	2
AT570	SPEp	Sp	10	150	70	>60	25	7W	90	65	7	1A	200	25*	TO-39	ATES	2
AT580	SPEn	NF, Sp	1	100	140	80	25c	6W	40	40	7	1A	175	25*	TO-39	ATES	2
AT874	Gjp	NF	6	1	90	1,5	25	21	32	40	6	100	75	350	TO-5	An	2
AT1138	Gjp	NF		1A	45—200	0,4	25	2,5W	40	35	20	6A	75	1,5*	TO-3	An	31
AT1138A	Gjp	NF		1A	45—200	0,4	25	2,5W	50	40	20	6A	75	1,5*	TO-3	An	31
AT1833	Gjp	NF		1A	45—95	0,4	25	2,5W	40	35	20	6A	75	1,5*	TO-3	An	31
AT1834	Gjp	NF		1A	75—165	0,4	25	2,5W	40	35	20	6A	75	1,5*	TO-3	An	31
AT/AF1	Gjp	NF	6	1	20—200*	0,9*	25	120	18	18	12	100	85	450	TO-1	AT	2
AT/AF2	Gjp	NF	6	1	45—125*	0,9*	25	120	18	18	12	100	85	450	TO-1	AT	2
AT/IF1	Gjp	MF-AM	6	1	20—200*	>3*	25	120	16	16	12	100	85	450	TO-1	AT	2
AT/RF1	Gjp	VF	6	1	25—200*	>5*	25	120	16	16	12	100	85	450	TO-1	AT	2
AT/RF2	Gjp	VF, S	6	1	40—200*	>10*	25	120	16	16	12	100	85	450	TO-1	AT	2
AT/S11	Gjp	VF, Sp	0	12	>30	>4*	25	120	25	24	12	100	85	450	TO-1	AT	2
AT/S12	Gjp	VF, Sp	0	12	>30	>4*	25	120	25	18	12	100	85	450	TO-1	AT	2
AU101	Gdfp	HZv	0	10A	50—14	>0,4	25	10W	120	120*	1	10A	90	2*	TO-3	C, P	31
AU102	Gdfp	HZv	0	10A	>8	>0,4	25	10W	40	40*	1	10A	90	2*	TO-3	C, P	31
AU103	Gdfp	HZv	1	10A	>15	15	85	10W	155	155*	4	10A	90	1,5*	TO-3	M, V	31
AU104	Gdfp	HZv	1	10A	>15	15	77c	15W	185	185*	4	12A	90	1,5*	TO-3	M, V	31
AU105	Gdfp	HZv	2	5A	50—200	5	45c	27, 5W	130	60	1	10A	100	2*	3B2	S	31
AU106	Gdfp	HZv	1,3	6A	15—80	2	55c	5W	320	320	2	10A	90	1,5*	TO-3	ATES	31
AU107	Gdfp	HZv	2	700	35—120	2	45c	30W	200	200	2	10A	90	1,5*	TO-3	ATES	31
AU108	Gdfp	HZ	2	700	35—200	2	45c	30W	100	100	2	10A	90	1,5*	TO-3	ATES	31
AU108F	Gdfp	HZ	2	1A	120—250	2	45c	30W	100	100	2	10A	90	1,5*	TO-3	ATES	31
AU110	Gdfp	HZ	2	1A	20—90		55c	30W	160	160	2	10A	100	1,5*	TO-3	ATES	31
AU111	Gdfp	HZ	1,3	6A	15—80	2	55c	5W	320	320	2	10A	90	1,5*	TO-3	ATES	31
AU112	Gdfp	HZ	1,3	6A	15—40	2	55c	5W	320	320	2	10A	90	1,5*	TO-3	ATES	31
AU113	Gdfp	HZ	1,3	6A	15—80		55c	5W	250	250	3	10A	90	1,5*	TO-3	ATES	31
AUY10	Gdfp	Sp	10	600	>40	120>60	50c	4,5W	70	60		700	75	4*	TO-3	M, V	31
AUY18	Gjp	Sp	0,5	5A	III: 20—40 IV: 30—60 V: 50—100	0,3	45c	11W	64	35	20	8A	100	5*	8A3	S	31
AUY19	Gjp	Sp	1	1A	III: 20—40 IV: 30—60 V: 50—100	0,35	45c	30W	64	45	20	3A	90	1,5*	TO-3	S	31
AUY20	Gjp	Sp	1	1A	III: 20—40 IV: 30—60 V: 50—100	0,35	45c	30W	80	60	20	3A	90	1,5*	TO-3	S	31
AUY21	Gjp	Sp	0,5	5A	II: 12—35 III: 20—40 IV: 30—60	0,3	45c	36W	65	32	20	10A	100	1,5*	3C3	S	31
AUY21A	Gjp	Sp	0,5	5A	IV: 30—60	0,3	46c	36W	65	45	20	10A	100	1,5*	TO-3	ATES	31
AUY22	Gjp	Sp	0,5	5A	II: 12—25 III: 20—40 IV: 30—60	0,3	45c	36W	80	45	20	8A	100	1,5*	3C3	S	31
AUY22A	Gjp	Sp	0,5	5A	IV: 30—60	0,3	46c	36W	80	60	20	8A	100	1,5*	TO-3	ATES	31
AUY28	Gjp	Sp	1,5	5A	33>20	0,25	45c	30W	90	45	25	6A	90	1,5*	3A2	T	31
AUY29	Gjp	Sp	0,5	5A	III: 20—40 IV: 30—60 V: 50—100	0,3	45c	36W	50	20	10	15A	100	1,5*	3C3	S	31
AUY30	Gjp	Sp, NF	2	5A	Z: 20—40 Y: 30—70	0,5	45c	33W	100	60	40	10A	95	1,5*	TO-3	D	31
AUY31	Gjp	Sp, NF	2	5A	Z: 20—40 Y: 30—70	0,5	45c	33W	60	40	30	6A	95	1,5*	TO-3	D	31
AUY32	Gjp	Sp	2	2A	Z: 20—40 Y: 30—70 X: 50—100	0,5	45c	33W	80	60	40	3A	95	1,5*	TO-3	D	31
AUY33	Gjp	Sp	2	2A	Z: 20—40 Y: 30—70 X: 50—100	0,5	45c	33W	60	35	30	3A	95	1,5*	TO-3	D	31
AUY34	Gjp	Sp	1	1A	II: 12—25 III: 20—40 IV: 30—60	0,35	45c	30W	100	80	20	3A	95	1,5*	TO-3	S	31
AUY35	Gdfp	Sp, I	1	5A	35—260 4: 35—85 5: 75—150 6: 130—260	2,5	45c	11W	70	25	2	10A	100	85	TO-8	ATES	2
AUY36	Gdfp	Sp, I	1	5A	>100	3	45c	11W	70	25	3	10A	100	85	TO-8	ATES	2
AUY37	Gjp	Sp	2	1A	4: 30—60 5: 50—110	0,4	55c	30W	100	60	40	10A	100	1,5*	TO-3	ATES	31

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21e}^*	f_T $f_{\beta 0}^*$ [MHz]	T_a T_c [°C]	P_{tot} P_C^* max - [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CER}^* max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc}^* max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
AUY38	Gjp	Sp	1	5A	4: 30—55 5: 45—110 6: 90—190	4	55c	30W	130	70	2	10A	100	1,5*	TO-3	ATES	31
AUZ11	Gjp	Sp	1	1A	25>18	1,5>1,2	30c	6W	50	20	0,7	1A	75	7,5*	spec	T	90
AUZ11D	Gjp	Sp	1	1A	25>18	1,1>0,9	30c	6W	50	20	0,7	1A	75	7,5*	spec	T	90
A3-12	Sn	VFv-Tx	12,5		$P_0 > 3W$	50*	25c	20W	36	18	4	1A	200	8,8*	Strip	CT	27
A3-28	Sn	VFv-Tx	28		$P_0 > 3W$	80*	25c	20W	60	35	4	1A	200	8,8*	Strip	CT	27
A25-12	Sn	VFv-Tx	12,5		$P_0 > 25W$	50*	25c	60W	36	18	4	5A	200	2,9*	Strip	CT	27
A25-28	Sn	VFv-Tx	28		$P_0 > 25W$	80*	25c	60W	60	35	4	5A	200	2,9*	Strip	CT	27
A50-12	Sn	VFv-Tx	12,5		$P_0 > 50W$	50*	25c	115W	36	18	4	10A	200	1,5*	Strip	CT	27
A70-28	Sn	VFv-Tx	28		$P_0 > 70W$	80*	25c	140W	60	35	4	10A	200	1,25*	Strip	CT	27
A104	SPn	NF	5	0,1	200		25	300	20	20	4	30	175	500	TO-18	Am	2
A106	SPn	NF	5	5	150		25	300	20	20	4	30	175	500	TO-18	Am	2
A108	SPn	NF	5	5	220		25	300	20	20	4	30	175	500	TO-18	Am	2
A110	SPn	NF	5	5	620		25	300	20	20	4	30	175	500	TO-18	Am	2
A111	SEn	NF	5	20	360		25	300	30	20	4	30	175	500	TO-18	Am	2
A115	SPn	NF	5	0,1	60		25	300	20	20	4	30	175	500	TO-18	Am	2
A116	SPn	NF	5	0,1	200		25	300	20	20	4	30	175	500	TO-18	Am	2
A130	SPn	VF	5	10	>20	20	25	360	90	80	4	50	175	500	TO-5	Am	2
A132	SPn	VF	5	10	>20	30	25	360	90		4		175	500	TO-5	Am	2
A133	SPn	VF, Vi	3	4	>20	>60	25	300	120	80	5		175	500	TO-18	Am	2
A151	SPEn	VF, NF	0,5-	0,2	140	150	25	50	20	20	4	50	175	1600	epox	Am	S-2
A152	SPEn	VF, NF	0,5	0,2	240	150	25	50	20	20	4	50	175	1600	epox	Am	S-2
A153	SPEn	VF, NF	0,5	0,2	415	150	25	50	20	20	4	50	175	1600	epox	Am	S-2
A157	SPEn	VF	5	2	300	250	25	300	45	45	5	100	175	500	TO-18	Am	2
A158	SPEn	VF	5	2	300	250	25	300	20	20	5	100	175	500	TO-18	Am	2
A159	SPEn	VF	5	2	500	300	25	300	20	20	5	100	175	500	TO-18	Am	2
A170	SPp	VF, NF	5	2	>40	100	25	300	40	20	5	100	175	500	TO-18	Am	2
A171	SPp	VF, NF	5	2	>100	130	25	300	30	20	5	100	175	500	TO-18	Am	2
A200	SPEn	VF				550	25	7V	36	18	4	500	175	25*	TO-39	Am	2
A201	SPEn	VF				400	25	11,6W	36	18	4	1,5A	175	15*	TO-60	Am	2
A202	SPEn	VF				350	25	23,2W	36	18	4	3A	175	7,6*	TO-60	Am	2
A210	SPEn	Vm	5	50	25	1000	25	700	40	30	2	200		250	TO-39	Am	2
A211	SPEn	Vm	5	50	25	1000	25	700	40	30	2	200		250	TO-39	Am	2
A301	SPn	VF	10	3	>200	>80	25	300	40		4	40	175	500	TO-18	P, Am	2
A306	SPn	VF	5	1	>100	>100	25	360	25	20	5		175	490	epox	P, Am	2
A307	SPn	VF	5	1	>100	>100	25	360	25	20	5		175	490	epox	P, Am	2
A310	SPn	VF, Vi	10	10	>20	>80	25	300	135		3		175	500	TO-5	P, Am	2
A311	SPn	VF, Vi	10	10	>20	>60	25	300	80		3		175	500	TO-5	P, Am	2
A321	SPn	VF	5	1	280*	60	25	300	30	30	5	30		500	TO-72	Am	6
A322	SPn	VF	5	1	400*	60	25	300	30	30	5	30		500	TO-72	Am	6
A323	SPn	VF	5	10	300	60	25	300	30	30	5	30		500	TO-18	Am	2
A324	SPn	VF	5	10	400	60	25	300	30	30	5	30		500	TO-18	Am	2
A344	SPEn	VF	0,35	10	>30	>300	25	300	20	15	5	100	175	500	TO-18	Am	2
A345	SPEn	VF	0,35	10	>30	>300	25	300	20	15	5	100	175	500	TO-18	Am	2
A346	SPEn	VF	0,35	10	>40	>300	25	300	20	15	5	100	175	500	TO-18	Am	2
A417	SPEn	VF	10	1	>35	250	25	145	30	20	5	30	175	910	TO-72	Am	4
A418	SPEn	VF	10	1	>35	200	25	145	30	20	5	30	175	910	TO-72	Am	4
A419	SPEn	VF	10	1	>35	200	25	145	30	20	5	30	175	910	TO-72	Am	4
A420	SPEn	VF	10	1	>35	200	25	145	30	20	5	30	175	910	TO-72	Am	4
A466	SPn	VF	10	4	60	400	25	150	40	30	4	25	175	1000	TO-72	Am	4
A467	SPn	VF	10	4	>30	235	25	150	40	30	4	25	175	1000	TO-72	Am	4
A472	SPEn	VF	10	7	150	550	25	230	40	35	4	25	175	1000	TO-72	Am	4
A473	SPEn	MF-TV	10	7	>40	550	25	165	50	35	4	25	175	1000	TO-72	Am	4
A480	SPn	VFv	10	2	44	675	25	130	30	20	3	20	175	1000	TO-72	Am	2
A482	SPEn	VFv	10	2	16	675	25	130	25	20	3	15	175	1000	TO-72	Am	2
A483	SPEn	VF	10	4	16	600	25	130	25	20	3	15	175	1000	TO-72	Am	2
A484	SPn	VF	10	2	44	550	25	130	30	20	3	20	175	1000	TO-72	Am	2
A485	SPEn	VFm	1	2	150	>1000	25	200	30		2,5	25	175	880	TO-72	Am	6
A490	SPEn	VFm	1	15	200	>1000	25	200	30		2,5	25	175	880	TO-72	Am	6
A492	SPEn	VFu	1	2	>25	>800	25	200	30		2,5	25	175	880	TO-72	Am	6
A494	SPEn	VF	10	1	115	300	25	160	30	20	5	30	125	500	epox	Am	20
A495	SPEn	VF	10	1	67	220	25	160	30	20	5	30	125	500	epox	Am	20
A515	SPEn	VF	20	50	35>20	65	25	6W	220		5	150	175	15*	TO-39	Am	2
A522	SPEn	VFv	0	1,5A	30—100	80	25	45W	60	35	6	5A	175	3,3*	TO-3	Am	31
A523	SPEn	VFv	0	1,5A	30—100	80	25	45W	90	60	6	5A	175	3,3*	TO-3	Am	31
A569	SPn	Pár 2N2569	10	0,1	>50 $U_{off} < \pm 50\mu V$	>100	25	300	20	5		100	200		TO-18	RTC, P	2
A570	SPn	Pár 2N2570	10	0,1	>50 $U_{off} < \pm 100\mu V$	>100	25	300	20	5		100	200		TO-18	RTC, P	2
A572	Sn	NFv	6	500	>35		25	21,5W	70	45	6	2A		7*	TO-3	Am	31
A600	SPn	Pár			$\Delta h_{21} < 0,9$ $\Delta U_{BE} < 10mV$	50	25		50			50			TO-77	Am	9
A601	SPn	Pár			>175 $\Delta U_{BE} < 10mV$		25		50			50			TO-77	Am	9
A602	SPn	Pár			>50 $\Delta U_{BE} < 20mV$	30	25			35		30			TO-77	Am	9
A603	SPn	Pár			>100 $\Delta U_{BE} < 5mV$	30	25			35		30			TO-77	Am	9
A604	SPn	Pár			>100 $\Delta U_{BE} < 10mV$	30	25			35		30			TO-77	Am	9
A605	SPn	Pár			>100 $\Delta U_{BE} < 5mV$	30	25			35		30			TO-77	Am	9
A606	SPn	Pár			>100 $\Delta U_{BE} < 10mV$	30	25			35		30			TO-77	Am	9
A607	SPn	Pár	5	0,01	>100 $\Delta U_{BE} < 5mV$	>30	25	200	35	35	5	30	175	760	TO-77	Am	9

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21E} *	f _T f _β [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _i max [°C]	R _{thja} R _{thjc} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Partice
A608	SPn	Pár	5	0,01	>100 ΔU _{BE} <3mV	>30	25	200	35	35	5	30	175	760	TO-77	Am	9
A640	SPn	VF, Pár	5	0,01	100 ΔU _{BE} <3mV	>60	25	200	30	30	5	30	175	500	TO-18 2x	Am	2
A641	SPn	VF, Pár	5	0,01	200 ΔU _{BE} <3mV	>60	25	200	30	30	5	30	175	500	TO-18 2x	Am	2
A642	SPn	VF, Pár	5	0,01	400 ΔU _{BE} <3mV	>60	25	200	30	30	5	30	175	500	TO-18 2x	Am	2
A643	SPn	VF, Pár	5	0,01	150 ΔU _{BE} <15mV	>50	25	200	30	30	5	30	175	500	TO-18 2x	Am	2
A644	SPn	VF, Pár	5	0,01	300 ΔU _{BE} <15mV	>50	25	200	30	30	5	30	175	500	TO-18 2x	Am	2
A645	SPn	VF, Pár	5	0,01	600 ΔU _{BE} <15mV	>50	25	200	30	30	5	30	175	500	TO-18 2x	Am	2
A646	SPn	VF	5	0,1	>100	>300	25	200	35	35	5	30	175	770	TO-77	Am	9
A747	SPEn	NF	5	2	210	250	25	300		45	5	100	125	500	epox	Am	19
A748	SPEn	NF	5	2	300	250	25	300		20	5	100	125	500	epox	Am	19
A749	SPEn	NF-nš	5	2	500	300	25	300		20	5	100	125	500	epox	Am	19
A777	SPn	VF	10	15	15	120	25	600	85		5	50		250	TO-39	Am	2
A778	SPn	VF, Vi	20	30	15	120	25	600	145		5	50		250	TO-39	Am	2
A779	SPn	VF, Vi	10	15	25	120	25	600	200		5	50		250	TO-39	Am	2
A1109	SPn	VF	5	1	>70	>40	25	200	45		5		175	500	TO-18	Am	6
A1170	SPn	VF	1	3	>10	>300	25	200	15	10	2		175	880	TO-18	Am	6
A1341	SPn	VF	10	50	>50	>40	25	200	75		5		175	630	TO-18	Am	6
A1381	SPn	VFv	10	1,5	>5	>50	25	100W	100	80	4	10A	175	1,5*	MT-61	Am	36
A1383	Gdfp	VF	10	1	110	80	25	120	32	32	2	30	75	450	TO-12	Am	6
A1462	SPEn	VF	0,35	10	>30	200	25	100	20	9	5	50	175	1200	2xTO-18	Am	2
A1480	SPEn	Stř			U _{off} <±250μV		25	300		5	5				TO-18	Am	
BC100	SMn	NF, VF	20	10	40	10>5	25	590	350	300	7	150	175	220	5C3	T	2
BC101	SPn	NF	5	1	25—100*	30—80	25	300	40	30	7	40	175	500	TO-18	rumun	2
BC107	SPEn	NF	5	2	A: 125—260* B: 240—500*	250	25	300	50	45	6	100	175	500	TO-18	T, V, S, C	2
BC108	SPEn	NF	5	2	A: 125—260* B: 240—500* C: 450—900*	250	25	300	30	20	5	100	175	500	TO-18	T, V, S, C	2
BC109	SPEn	NF-nš	5	2	B: 240—500* C: 450—900*	250	25	300	30	20	5	100	175	500	TO-18	T, V, S, C	2
BC110	SPEn	NF	5	2	90>30*	100	25	300	80	80	8	50	175	500	TO-18	S	2
BC111	SPn	NF		0,2	>60*	>50	25	100	20		4	50	125	1500	TO-5	C	2
BC112	SPEn	NP	1	2	>100*ž >140*ž >280*ž	150	45	50	20	20	4	50	125	1600	epox	V	S-2
BC113	SPn	NF	10	1	200—1000	60>40	25	200	30	25	6		125	500	epox	SGS	2
BC114	SPn	NF-nš	10	1	200—1000	>60	25	200	30	25	6		125	500	epox	SGS	2
BC115	SPn	NF	10	10	100—400	80	25	300	40	30	5	200	125	333	epox	SGS	2
BC116	SPEp	NF	10	10	100>30	>200	25	300	45	40	5	600	125	333	epox	SGS	2
BC116A	SPEp	NF-nš	10	150	80—240	>200	25	300	45	40	5		125	333	epox	SGS	2
BC117	SPn	NF	10	10	50>25	60>40	25	300	120	120	5		125	333	epox	SGS	2
BC118	SPn	NF	10	10	40—160	350>200	25	200	45	45	4		125	500	epox	SGS	2
BC119	SPEn	NF	1	150	40—120	>40	25	800	60	30	5		200	219	TO-5	SGS	2
BC120	SPEn	NF	1	150	60>20	100>40	25	800	60	30	5		200	219	TO-5	SGS	2
BC121	SPEn	NF	0,5	0,25	75—150*b 125—260*ž 240—500*s 470—900*m	250	45	260	5	5	5	50	125	1000	epox	S	S-3
BC122	SPEn	NF	0,5	0,25	75—150*b 125—260*ž 240—500*s 470—900*m	250	45	260	30	20	5	50	125	1000	epox	S	S-3
BC123	SPEn	NF	0,5	0,25	75—150*b 125—260*ž 240—500*s	250	45	260	45	30	5	50	125	1000	epox	S	S-3
BC125	SPEn	NF	1	150	60>30	>40	25	300	50	30	5		125	333	epox	SGS	2
BC126	SPEp	NF	1	150	30—120	200	25	300	35	30	5	600	125	333	epox	SGS	2
BC127	SPn	NF-nš	1	0,05	100>60	>30	25	75	25	20	5		125		epox	SGS	S-11
BC128	SPn	NF	1	1	300>150	>30	25	100	25	20	5		125		epox	SGS	S-11
BC129	SPEn	NF-nš	5	2	A: 125—260* B: 240—500*	250	45	135	50	45	5	100	125	950	TO-18	T	2
BC130	SPEn	NF-nš	5	2	A: 125—260* B: 240—500* C: 450—900*	250	45	135	30	20	5	100	125	950	TO-18	T	2
BC131	SPEn	NF-nš	5	2	B: 240—500* C: 470—900*	300	45	135	30	20	5	100	125	950	TO-18	T	2
BC132	SPn	NF	10	1	60—300	60>40	25	200	30	25	6		125	500	epox	SGS	2
BC134	SPn	NF	10	10	150—400	350>200	25	200	45	45	4		125	500	epox	SGS	2
BC135	SPn	NF	10	10	120>50	350>200	25	200	45	45	5		125	333	epox	SGS	2
BC136	SPEn	NF	10	10	85>30	60>40	25	300	60	40	5		125	500	epox	SGS	2
BC137	SPEp	NF	10	10	85>30	>60	25	300	40	40	4	600	125	333	epox	SGS	2
BC138	SPEn	NF	10	100	100>35	>40	25	800	60	30	5		200	219	TO-5	SGS	2
BC139	SPEp	NF	1	300	35>20	>200	25	700	40	40	5	500	200	58*	TO-5	SGS	2
BC140	SPEn	NF	1	150	C: 40—120 D: 100—300 6: 40—100 10: 63—160 16: 100—250	>50	45c	3,7W	80	40	7	1A	175	200	TO-5	S, T	2
BC141	SPEn	NF			80>20	>50	45c	3,7W	100	60	7	1A	175	200	TO-5	S, T	2
BC142	SPEn	NF	2	200	40>20	85	25	800	80	60	5		200	219	TO-5	SGS	2
BC143	SPEp	NF	1	300	55>20	200	25	800	60	60	5	1A	200	219	TO-5	SGS	2
BC144	SPEn	NF	1	300	90>30	100	25	800	70	40	5	1,2A	200	219	TO-5	SGS	2
BC145	SPEn	NF	30	5		30	45	240	120	120	5	125	125	333	epox	SGS	2

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21E}^*	f_T f_{β}^* [MHz]	T_a T_c [°C]	P_{tot} P_C^* max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CER}^* max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc}^* max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
BC146	SPEn	NF-nš	0,5	0,2	80—200žrv 140—350ž 280—550ž	150	25	50	20	20	4	50	125	1600	epox	V	16
BC147	SEn	NF-nš	5	2	A: 125—260* B: 240—500*	250 > 150	25	300	50	45	6	100	150	420	SOT-25	S, T	19
BC148	SEn	NF-nš	5	2	A: 125—260* B: 240—500* C: 450—900*	250 > 150	25	300	30	20	5	100	150	420	SOT-25	S, T	19
BC149	SEn	NF-nš	5	2	B: 240—500* C: 450—900*	300 > 150	25	300	30	20	5	100	150	420	SOT-25	S, T	19
BC150	SPn	NF-nš	4,5	2	200—1000*	160	45	200	18	18	5	100	100	375	TO-98	Thorn	16
BC151	SPn	NF	4,5	2	200—1000*	160	45	200	25	25	5	100	125	375	TO-98	Thorn	16
BC152	SPEn	NF	10	1	220*	180	45	360	35	35	5	500	125	375	TO-98	Thorn	16
BC153	SPEp	NF-nš	5	1	135 > 50	70	45	160	40	40	5	100	125	500	epox	SGS	2
BC154	SPEp	NF-nš	5	1	230 > 160	70	45	160	40	40	5	100	125	500	epox	SGS	2
BC155	SPEn	NF	1	0,5	A: 85—220* B: 200—500* C: 470—900*	> 50	45	50	5	5	5	50	125	1600	epox	T	S-4
BC156	SPEn	NF	1	0,5	A: 85—220* B: 200—500* C: 470—900*	> 50	45	50	5	5	5	50	125	1600	epox	T	S-4
BC157	SPEp	NF	5	2	V: 50—100* VI: 75—150* A: 125—260* B: 240—500* C: 480—900*	130	25	250	50	45	5	100	125	400	SOT-25	S, V	19
BC158	SPEp	NF	5	2	A: 125—260* B: 240—500* C: 480—900*	130	25	250	30	25	5	100	125	400	SOT-25	S, V	19
BC159	SPEp	NF-nš	5	2	B: 240—500* C: 480—900*	130	25	250	25	20	5	100	125	400	SOT-25	S, V	19
BC160	SPEp	NF, Sp	1	100	6: 40—100 10: 63—160 16: 100—250	> 50	60c	3,2W	40	40	5	1A	175	200	5C3	S, T, I	2
BC161	SPEp	NF, Sp	1	100	A: 125—260* B: 240—500*	> 50	60c	3,2W	60	60	5	1A	175	200	5C3	S, T, I	2
BC167	SPEn	NF	5	2	A: 125—260* B: 240—500*	300 > 150	25	220	50	45	6	100	125	420	TO-92	S	16
BC168	SPEn	NF	5	2	A: 125—260* B: 240—500* C: 450—900*	300 > 150	25	220	30	20	5	100	125	420	TO-92	S	16
BC169	SPEn	NF	5	2	B: 240—500* C: 450—900*	300 > 150	25	220	30	20	5	100	125	420	TO-92	S	16
BC170	SPEn	NF	1	1	A: 35—100 B: 80—250 C: 200—600	100	25	300	20	20	5	100	125	420	TO-92	I	15
BC171	SPEn	NF-nš	5	2	A: 125—260* B: 240—500*	250 > 150	25	300	50	45	5	100	125	420	TO-92	I	15
BC172	SPEn	NF-nš	5	2	A: 125—260* B: 240—500* C: 450—900*	250 > 150	25	300	30	20	5	100	125	420	TO-92	I	15
BC173	SPEn	NF-nš	5	2	B: 240—500* C: 450—900*	300 > 150	25	300	30	20	5	100	125	420	TO-92	I	15
BC174	SPEn	NF, Sp	5	2	A: 125—260* B: 240—500*	250 > 150	25	300	70	64	5	100	125	330	SOT-30	V, I	15
BC175	SPEn	NF	4,5	2	> 540	180	25	560	35	35		500	175			AEI	
BC177	SPEp	NF	5	2	V: 50—100* VI: 75—150* A: 125—260* B: 240—500*	130	25	300	50	45	5	100	175	500	TO-18	S, T, V, M	2
BC178	SPEp	NF	5	2	V: 50—100* VI: 75—150* A: 125—260* B: 240—500* C: 450—900*	130	25	300	30	25	5	100	175	500	TO-18	S, T, V, M	2
BC179	SPEp	NF	5	2	B: 240—500* C: 450—900*	130	25	300	25	20	5	100	175	500	TO-18	S, T, V, M	2
BC180	SPEn	NF	10	1	220	180	25	360	45	45		500	175		TO-98	AEI	16
BC181	SPEp	NF-nš	5	2,5 50	> 60 > 60 A: > 100	150	25	300	40	25	5	200	125	420	epox	TI	15
BC182	SPn	NF	5	2	100—480 A: 125—260* B: 240—500*	> 150	25	300	60	50	6	200	150	420	10A3	TI, S, T	15
BC182L	SPn	NF	5	2	A: 125—260* B: 240—500*	> 150	25	300	60	50	6	200	150		epox	TI	16
BC182K	SPEn	NF	5	2	100—480 A: > 100 B: > 100	> 150	25	300	60	50	5		125		TO-106	NS	2
BC183	SPEn	NF	5	2	100—850 A: 125—260* B: 240—500* C: 450—900*	> 150	25	300	45	30	6	200	125	420	10A3	TI	15
BC183L	SPEn	NF	5	2	100—850 A: 100—850 B: 100—850 C: 100—850	> 150	25	300	45	30	6	200	125		epox	TI	16
BC183K	SPEn	NF	5	2	100—850 A: 100—850 B: 100—850 C: 100—850	> 150	25	300	45	30	5		125		TO-106	NS	2
BC184	SPEn	NF	5	2	> 250 B: 240—500* C: 450—900*	> 150	25	300	45	30	6	200	125	420	10A3	TI	15
BC184L	SPEn	NF	5	2	> 250 B: > 250 C: > 250	> 150	25	300	45	30	6	200	125		epox	TI	16
BC184K	SPEn	NF	5	2	> 250 B: > 250 C: > 250	> 150	25	300	45	30	5		125		TO-106	NS	2
BC186	SPEp	TV	5	2 50	40—200 35—175	168 > 50	25	300	40	25	5	100	175	500	TO-18	M	2
BC187	SPEp	TV	5	2 50	100—500 65—325	191 > 50	25	300	30	25	5	100	175	500	TO-18	M	2
BC190	SPEn	NF, Sp	5	2	A: 125—260* B: 240—500* C: 450—900*	200 > 150	25	300		64	5	100	175	500	TO-18	TI	2
BC192	SPEp	NF	5	50	60—180	> 100	25	400	25	25	5	500	200	440	TO-18	I	2
BC194	SPEn	Spr	10	150	40—250	> 250	45	100	40	25	5	800	125	800	epox	T	S-4

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _{α*} f _{β*} [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _{C*} max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CE*} max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
BC196	SPEp	NF	5	2	VI: 75—150* A: 125—260* B: 240—500*	150 200 250	45	50	30	25	5	100	125	1600	TOM-23	T	S-4
BC197	SPEn	NF-nš	5	2	A: 125—260* B: 240—500*	300	45	50	50	45	6	100	125	1600	epox	T	S-4
BC198	SPEn	NF-nš	5	2	A: 125—260* B: 240—500* C: 470—900*	300	45	50	30	20	5	100	125	1600	epox	T	S-4
BC199	SPEn	NF-nš	5	2	B: 240—500* C: 470—900*	300	45	50	30	20	5	100	125	1600	epox	T	S-4
BC200	SPEp	NF	0,5	0,2	50—105*črv 85—200ž 165—400*z	90	45	50	20	20	5	50	125	1600	DOT-42	V	16
BC201	SPEp	NF-nš	0,5	0,25	50—100*črv 75—150*b	80	25	250	5	5	5	75	150	1000	epox	S	S-3
BC202	SPEp	NF-nš	0,5	0,25	125—260*ž 240—500*z	80	25	250	30	20	5	75	150	1000	epox	S	S-3
BC203	SPEp	NF-nš	0,5	0,25		80	25	250	45	30	5	75	150	1000	epox	S	S-3
BC204	SPEp	NF	5	2	V: 50—100* VI: 75—150* A: 125—260* B: 240—500*	130	25	300	45	45	5	100	125	330	RO-110	D, Mi	2
BC205	SPEp	NF	5	2	B: 240—500*	130	25	300	20	20	5	100	125	330	RO-110	D, Mi	2
BC206	SPEp	NF-nš	5	2	B: 240—500*	130	25	300	20	20	5	100	125	330	RO-110	D, Mi	2
BC207	SPEn	NF	5	2	A: 125—260* B: 240—500*	>150	25	300	45	45	5	100	125	330	RO-110	D, Mi	2
BC208	SPEn	NF	5	2	A: 125—260* B: 240—500* C: 450—900*	>150	25	300	20	20	5	100	125	330	RO-110	D, Mi	2
BC209	SPEn	NF-nš	5	2	B: 240—500* C: 450—900*	>150	25	300	20	20	5	100	125	330	RO-110	D, Mi	2
BC210	SPEn	HZ, VZ	1	150	20—120	250>100	25	450	50	25	4	700	175	330	TO-18	Mi	2
BC210A	SPEn	HZ, VZ	1	150	20—120	250>100	25	600	50	25	4	700	175	250	TO-5	Mi	2
BC211	SPEn	HZ, VZ	2	150	40—250	300>50	25	800	80	40	5	1A	175	187	TO-39	Mi, D	2
BC211A	SPEn	HZ, VZ	2	150	6: 40—100 10: 63—160 16: 100—250	300>50	25	800	100	60	5	1A	175	187	TO-39	Mi, D	2
BC212	SPEp	NF-nš	5	2	A: 100—300 B: 200—400	>200	25	300	60	50	5	200	125	420	epox	TI	15
			5	2	A: 125—260* B: 240—500*	>200	25	300	60	50	5	200	150	420	epox	S, T	15
BC212K	SPEp	NF-nš	5	2	>60* A: 100—300* B: 200—400*	>200	25	300	60	50	5		125		TO-106	NS	2
BC212L	SPEp	NF-nš	5	2	60—300	200	25	300	60	50	5	200	125		TO-92	TI	16
BC213	SPn	NF-nš	5	0,1	230>120	>100	25	300	30	25	5	50	200	500	TO-18	RIZ	2
BC213	SPEp	NF-nš	5	2	80—400 A: 100—300* B: 200—400* C: 350—600*	>200	25	300	45	30	5	200	125	420	epox	TI	15
BC213K	SPEp	NF-nš	5	2	>80 A: 100—300* B: 200—400* C: 350—600*	>200	25	300	45	305			125		TO-106	NS	2
BC213L	SPEp	NF-nš	5	2	80—400	200	25	300	45	30	5	200	125		TO-92	TI	16
BC214	SPn	NF-nš	5	0,1	230>120	>100	25	300	30	25	5	50	200	480	TO-18	RIZ	2
BC214	SPEp	NF-nš	5	2	140—400 A: 100—300* B: 200—400* C: 350—600*	>200	25	300	45	30	5	200	125	420	epox	TID	15
BC214L	SPEp	NF-nš	5	2	140—400 A: 100—300* B: 200—400* C: 350—600*	>200	25	300	45	30	5	200	125		TO-92	TID	16
BC214K	SPEp	NF-nš	5	2	140—400 A: 100—300* B: 200—400* C: 350—600*	>200	25	300	45	30	5		125		TO-106	NS	2
BC215	SPEp	NF, VF	10	150	A: 40—120 B: 100—300	200 >150	25	400	50	30	5	500	200	440	TO-18	Mi, D	2
BC216	SPp	NF	1	10	30—120	>200	25	300	30	20	4	600	175	500	TO-18	RIZ	2
BC216A	SPp	NF	1	10	30—120	>200	25	300	40	30	5	600	175	500	TO-18	RIZ	2
BC218	SPn	NF	5	10	>50	350>200	25	300	30	30	4		200	500	TO-18	RIZ	2
BC218A	SPn	NF	5	10	>50	350>200	25	300	45	45	5		200	500	TO-18	RIZ	2
BC219	SPEn	NFv	1	150	40—120	>40	25	800	60	30	5	1A	200	220	TO-5	RIZ	2
BC219S	SPEn	NFv	1	150	>100	>40	25	800	60	30	5	1A	200	220	TO-39	RIZ	2
BC223	SPEn	NF-nš	2	50	A: 100—300 B: 200—450	>40	25	360	50	30	5	400	150	350	TO-92	TID	15
BC224	SPEp	NF	5	1	150—800*		25	250	30	30	6	30	150	500	TO-92	TID	16
BC225	SPEn	NF	10	10	>30	>40	25	800		30		1A	200		TO-39	RIZ	2
BC225	SPp	NF	5	1	170>90	70	25	200	40	40	5	100	125	500	epox	SGS	2
BC226	SPEp	NF	1	10	80—450	>200	25	300	30	20	4	600	175	500	TO-18	RIZ	2
BC226A	SPEp	NF	1	10	80—450	>200	25	300	40	30	5	600	175	500	TO-18	RIZ	2
BC231	SPEp	NF, v	5	50	100—450 A: 100—300 B: 200—450		25	625	40	30	5	400	150	200	TO-92	TID	16
BC231/ BC232	SPEp SPEn	NF-pár	5	50	ž: 100—150 z: 130—195 m: 170—255 f: 220—330 š: 300—450		25 25	625 625	40 40	30 30	5 5	400 400	150 150	200 200	TO-92 TO-92	TID TID	16 16
BC232	SPEn	NF-nš	2	50	A: 100—300 B: 200—450 100—450		25	625	40	30	5	400	150	200	TO-92	TID	16
BC234	SPn	NF	5	10	90—180	350>200	25	300	30	30	4	100	200	500	TO-18	RIZ	2
BC234A	SPn	NF	5	10	90—180	350>200	25	300	45	45	5	100	200	500	TO-18	RIZ	2
BC235	SPn	NF	5	10	150—400	>200	25	300	30	30	4	100	175	500	TO-18	RIZ	2
BC235A	SPn	NF	5	10	150—400	>200	25	300	45	45	5	100	175	500	TO-18	RIZ	2

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _β * [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CEr} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
BC236	SPE _n	NF, Nixie	10	30	>30	60>40	25	300	120	120	5	50	125	330	RO-110	C, Mi	2
BC237	SPE _n	NF	5	2	A: 125—260* B: 240—500*	250	25	300	50	45	6	100	150	420	TO-92	T, I, V	15
BC238	SPE _p	NF	10	10	90>28	200	25	700	30	28	4	500	200	250	TO-5	RIZ	2
BC238	SPE _n	NF	5	2	A: 125—260* B: 240—500* C: 470—900*	250	25	300	30	20	5	100	150	420	TO-92	T, I, V	15
BC239	SPE _p	NF	10	100	90>20	200	25	700	40	40	5	500	200	250	TO-5	RIZ	2
BC239	SPE _n	NF-nš	5	2	B: 240—500* C: 470—900*	250	25	300	30	20	5	100	150	420	TO-92	T, I, V	15
BC250	SPE _p	NF	1	1	A: 35—100 B: 80—250 C: 200—600	180	25	300	20	20	5	100	150	420	TO-92	I	15
BC250	SP _n	NF	10	2	35—470*	120	25	300	10	10	5	100	175	500	TO-18	Iskra	2
BC251	SPE _p	NF	5	2	A: 125—260* B: 240—500* C: 450—900* CA: 450—900*	130	25	300	50	45	5	100	150	420	TO-92	I, NS	15
BC251	SP _n	NF	10	2	35—70*	120	25	300	18	18	5	100	175	500	TO-18	Iskra	2
BC251A	SP _n	NF	10	2	35—70*	120	25	300	25	25	5	100	175	500	TO-18	Iskra	2
BC252	SPE _p	NF	5	2	A: 125—260* B: 240—500* C: 450—900* CA: 450—900*	130	25	300	30	25	5	100	150	420	TO-92	I, NS	15
BC252	SP _n	NF	10	2	55—110*	120	25	300	18	18	5	100	175	500	TO-18	NS	2
BC252A	SP _n	NF	10	2	55—110*	120	25	300	25	25	5	100	175	500	TO-18	Iskra	2
BC253	SPE _p	NF-nš	5	2	A: 125—260* B: 240—500* C: 450—900* CA: 450—900*	130	25	300	30	25	5	100	150	420	TO-92	I, NS	15
BC253	SP _n	NF	10	2	90—180*	120	25	300	18	18	5	100	175	500	TO-18	NS	2
BC253A	SP _n	NF	10	2	90—180*	120	25	300	25	25	5	100	175	500	TO-18	Iskra	2
BC254	SP _n	NF	10	2	150—300*	120	25	300	18	18	5	100	175	500	TO-18	Iskra	2
BC254A	SP _n	NF	10	2	150—300*	120	25	300	25	25	5	100	175	500	TO-18	Iskra	2
BC254	SP _n	NF, Sp	5	1	50—600	25	250	100	55	6	30	150	500	500	TO-98	TID	16
BC255	SP _n	NF	10	2	235—470*	120	25	300	18	18	5	100	175	500	TO-18	Iskra	2
BC255A	SP _n	NF	10	2	235—470*	120	25	300	25	25	5	100	175	500	TO-18	Iskra	2
BC255	SP _n	NF, Sp	5	1	50—600	25	625	100	55	6	30	150	500	500	TO-98	TI	16
BC256	SPE _n	NF	5	2	A: 125—260 B: 240—500	130	25	300	64	64	5	100	150	420	TO-92	I	15
BC257	SPE _p	NF	5	2	VI: 75—150* A: 125—260* B: 240—500*	130	25	300	50	45	5	100	125	420	TO-92	S	16
BC258	SPE _p	NF	5	2	VI: 75—150* A: 125—260* B: 240—500* C: 450—900*	130	25	300	30	25	5	100	125	420	TO-92	S	16
BC259	SPE _p	NF-nš	5	2	A: 125—260* B: 240—500* C: 450—900*	130	25	300	25	20	5	50	125	420	TO-92	S	16
BC260	SPE _p	NF	1	1	A: 35—100 B: 80—250 C: 200—600	180	25	300	20	20	5	100	175	500	TO-18	I	2
BC261	SPE _p	NF	5	2	A: 125—260* B: 240—500*	130	25	300	50	45	5	100	175	500	TO-18	I, NS	2
BC262	SPE _p	NF	5	2	A: 125—260* B: 240—500*	130	25	300	30	25	5	100	175	500	TO-18	I, NS	2
BC263	SPE _p	NF-nš	5	2	C: 450—900*	130	25	300	30	25	5	100	175	500	TO-18	I, NS	2
BC266	SPE _p	NF	5	2	A: 125—260* B: 240—500*	130	25	300	64	64	5	100	175	500	TO-18	I	2
BC267	SPE _n	NF	5	2	A: 125—260* B: 240—500*	200	25	375	50	45	6	500	175	400	TO-18	ATES	2
BC268	SPE _n	NF	5	2	A: 125—260* B: 240—500* C: 450—900*	200	25	375	30	20	6	500	175	400	TO-18	ATES	2
BC269	SPE _n	NF-nš	5	2	B: 240—500* C: 450—900*	200	25	375	30	20	6	500	175	400	TO-18	ATES	2
BC270	SPE _n	NF	10	10	5: 50—100 6: 75—150 A: 125—260 B: 240—500 C: 450—900	200	25	375	20	20	6	500	175	400	TO-18	ATES	2
BC271	SPE _n	NF	10	10	100—200	175	25	300	25	25			175		TO-18	ATES	2
BC272	SPE _n	NF	10	10	125—300	175	25	300	45	45			175		TO-18	ATES	2
BC274	SPE _p	NF	5	2	V: 50—100 VI: 75—150 A: 125—260 B: 240—500	130	25	300	50	45		100	125		epox	C	44
BC275	SPE _p	NF	5	2	A: 125—260 B: 240—500	130	25	300	30	25		100	125		epox	C	44
BC276	SPE _p	NF-nš	5	2	B: 240—500*	130	25	300	25	20		100	125		epox	C	44
BC277	SPE _n	NF	5	2	A: 125—260* B: 240—500*	>150	25	300	45	45		100	125		epox	C	44
BC278	SPE _n	NF	5	2	A: 125—260* B: 240—500* C: 450—900*	>150	25	300	20	20		100	125		epox	C	44
BC279	SPE _n	NF-nš	5	2	B: 240—500* C: 450—900*	>150	25	300	20	20		100	125		epox	C	44
BC286	SPE _n	NFv	2	500	20—180	100	25	800	70	60*	5	1A	200	219	TO-5	SGS	2
BC287	SPE _p	NFv	2	500	20—200	200	25	800	60	60	5	1A	200	219	TO-5	SGS	2
BC288	SPE _n	NF	2	2A	30—200	80	25	800	80	40	6	5A	200	219	TO-5	SGS	2
BC295	SP _n	NF	5	1	180>60	90>60	25	200	30	30	6	50	125	500	epox	SGS	2
BC297	SPE _p	NF	1	100	6: 75—150 7: 125—260	150	25	375	50	45	5	1A	175	400	TO-18	ATES	2
BC298	SPE _p	NF	1	100	6: 75—150 7: 125—260 8: 240—500	150	25	375	30	25	5	1A	175	400	TO-18	ATES	2

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21e}^*	f_T $f_{\beta 0}^*$ [MHz]	T_a T_c [°C]	P_{tot} P_C^* max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CER}^* max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc}^* max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
BC300	SPEn	NF	10	150	4: 40—80	120	25	850	120	80	7	500	175	175	TO-39	ATES	2
BC301	SPEn	NF	10	150	5: 70—140	120	25	850	90	60	7	500	175	175	TO-39	ATES	2
BC302	SPEn	NF	10	150	6: 120—240	120	25	850	60	45	7	500	175	175	TO-39	ATES	2
BC303	SPEp	NF, Sp	10	150	4: 40—80	75	25	850	85	60	7	500	175	175	TO-39	ATES	2
BC304	SPEp	NF, Sp	10	150	5: 70—140	75	25	850	60	45	7	500	175	175	TO-39	ATES	2
BC307	SPEp	NF	5	2	6: 120—240	130	25	280	50	45	5	100	150	450	TO-92	T, S, V	15
					VI: 75—150*												
					A: 125—260*												
					B: 240—500*												
BC308	SPEp	NF	5	2	C: 450—900*	130	25	280	30	25	5	100	150	450	TO-92	T, S, V	15
					A: 125—260*												
					B: 240—500*												
					C: 450—900*												
BC309	SPEp	NF-nš	5	2	B: 240—500*	130	25	280	25	20	5	100	150	450	TO-92	T, S, V	15
					C: 450—900*												
BC313	SPEp	HZ, NFv	2	150	40—250	300 > 50	25	800	60	40	5	1A	175	187	TO-39	Mi	2
					6: 40—100												
					10: 63—160												
BC313A	SPEp	HZ, NFv	2	150	16: 100—250	300 > 50	25	800	80	60	5	1A	175	187	TO-39	Mi	2
BC315	SPEp	NF-nš	5	2	100—350	> 200	25	300	45	35	5	100	150	420	epox	TID	15
BC323	SPEn	VZ	1	500	50—250	100	25	800	100	60	5	5A	200	219	TO-5	SGS	2
BC324	SPEn	VZ	1	500	20—80	100	25	800	85	55	5	1A	200	219	TO-5	SGS	2
BC327	SPEp	NF	1	100	16: 100—250	100	25	625	50	45	5	800	150	200	TO-92	S, T, I, V	15
					25: 160—400												
					40: 250—630												
BC328	SPEp	NF	1	100	> 220	100	25	625	30	25	5	800	150	200	TO-92	S, T, I, V	15
BC329	SPEn	NF-nš	2	2	B: 240—500*		25	250	60	60		30	150		epox	TID	15
					C: 450—900*												
BC330	SPEn	NF-nš	2	2	> 220		25	250	45	45		30	150		epox	TID	15
					B: 240—500*												
					C: 450—900*												
BC331	SPEn	NF-nš	2	2	> 100		25	250	60	60		30	150		epox	TID	15
					A: 125—260*												
					B: 240—500*												
					C: 450—900*												
BC332	SPEn	NF-nš	2	2	16: 100—250	100	25	625	50	45	5	800	150	200	TO-92	S, T, I, V	15
BC337	SPEn	NF	1	100	25: 160—400	100	25	625	30	25	5	800	150	200	TO-92	S, T, I, V	15
BC338	SPEn	NF	1	100	40: 250—630	100	25	625	30	25	5	800	150	200	TO-92	S, T, I, V	15
BC340	SPEn	NF	5	50	6: 40—100	100	25	800	40	40	5	500	200	220	TO-39	I	2
					10: 63—160												
					16: 100—250												
BC341	SPEn	NF	5	50	6: 40—100	100	25	800	60	60	5	500	200	220	TO-39	I	2
					10: 63—160												
BC360	SPEp	NF	5	50	6: 40—100	250	25	800	40	40	5	500	200	220	TO-39	I	2
					10: 63—160												
					16: 100—250												
BC361	SPEp	NF	5	50	6: 40—100	250	25	800	60	60	5	500	200	220	TO-39	I	2
					10: 63—160												
BC370	SPEp	NF	5	10	5: 50—100	150	25	375	20	20	5	500	175	400	TO-18	ATES	2
					6: 75—150												
					A: 125—260												
					B: 240—500												
BC377	SPEn	NF	1	100	6: 75—150	200	25	375	50	45	6	1A	175	400	TO-18	ATES	2
					7: 125—260												
BC378	SPEn	NF	1	100	8: 240—500	200	25	375	30	25	6	1A	175	400	TO-18	ATES	2
BC381	SPEp	NF	5	50	> 60	200	25	625	40	25	5	200	150	200	epox	TID	15
BC382	SPEn	NF-nš	5	2	240—900*	> 150	25	300	50	45	6	100	150	420	epox	TID	15
					B: 240—500*												
					C: 450—900*												
BC383	SPEn	NF-nš	5	2	240—900*	> 150	25	300	45	30	6	100	150	420	epox	TID	15
					B: 240—500*												
					C: 450—900*												
BC384	SPEn	NF-nš	5	2	240—900*	> 150	25	300	45	30	6	100	150	420	epox	TID	15
					B: 240—500*												
					C: 450—900*												
BC385	SPEn	NF	5	2	125—500*	> 150	25	300	45	45	6	100	150	420	epox	TID	15
					A: 125—260*												
					B: 240—500*												
BC386	SPEn	NF	5	2	125—900*	> 150	25	300	30	20	6	100	150	420	epox	TID	15
					A: 125—260*												
					B: 240—500*												
BC395	SPEn	VZ	10	10	85 > 40	80 > 60	25	300	80	70	5	500	125	333	epox	SGS	2
BC396	SPEp	VZ	10	10	85 > 35		25	300	80	70	5	500	125	333	epox	SGS	2
BC400	SPp	NF, VF	5	1/10	175 > 100		25	200	90	80	6	50	125	500	epox	SGS	2
BC404	SPEp	NF-TV		2	160		25	360	80	80		150			TO-92	ATES	15
BC405	SPEp	NF-nš		0,01	195		25	360	60			150			TO-92	ATES	15
BC406	SPEp	NF-nš		0,01	290		25	360	40			150			TO-92	ATES	15
BC407	SPEn	NF	5	2	140	300	25		45		6		125		TO-106	RTC	15
BC408	SPEn	NF	5	2	290	300	25		20		5		125		TO-106	RTC	15
BC409	SPEn	NF-nš	5	2	400	300	25		20		5		125		TO-106	RTC	15
BC413	SPEn	NF-nš	5	2	B: 240—500*	250	25	300	45	30	5	100	150	420	TO-92	S, T, I, V	15
					C: 450—900*												
BC414	SPEn	NF-nš	5	2	B: 240—500*	250	25	300	50	45	5	100	150	420	TO-92	S, T, I, V	15
					C: 450—900*												
BC415	SPEp	NF-nš	5	2	A: 125—260*	200	25	300	45	30	5	100	150	400	TO-92	S, T, I, V	15
					B: 240—500*												
					C: 450—900*												
BC416	SPEp	NF-nš	5	2	A: 125—260*	200	25	300	50	45	5	100	150	400	TO-92	S, T, I, V	15
					B: 240—500*												
					C: 450—900*												
BC420	SPEp	NF-nš		2	160		25	400	150	150		50			TO-18	ATES	2
BC429	SPn	NFv		150	50—250		25c	8V	45	45		1A			SOT-32	TID	S-12
BC429A	SPn	NFv		150	50—160		25c	8V	60	60		1A			SOT-32	TID	S-12
BC430	SPp	NFv, I		150	50—250		25c	8V	45	45		1A			SOT-32	TID	S-12

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _r f _β [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CE0} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{chja} R _{chje} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
BC430A	SPp	NFv, I		150	50—160		25c	8W	60	60		1A			SOT-32	TID	S-12
BC440	SPEn	NF	4	500	4: 40—70 5: 60—130 6: 115—250	>50	25	1W	50	40	5	2A	200	175	TO-39	ATES	2
BC441	SPEn	NF	4	500	4: 40—70 5: 60—130 6: 115—250	>50	25	1W	75	60	5	2A	200	175	TO-39	ATES	2
BC460	SPEp	NF	4	500	4: 40—70 5: 60—130 6: 115—250	>50	25	1W	50	40	5	2A	200	175	TO-39	ATES	2
BC461	SPEp	NF	4	500	4: 40—70 5: 60—130 6: 115—250	>50	25	1W	75	60	5	2A	200	175	TO-39	ABES	2
BC477	SPEp	NF	5	2	50—220 VI: 50—120 A: 110—220	150	25	360		80	6	150	200	480	TO-18	SGS	2
BC478	SPEp	NF	5	2	110—450 A: 110—220 B: 200—450	150	25	360		40	6	150	200	480	TO-18	SGS	2
BC479	SPEp	NF-nš	5	2	400—200 B: 200—450	150	25	360		40	6	150	200	480	TO-18	SGS	2
BC507	SPEn	NF-nš	5	2	230	200	25	360	70	45	7	200	125	278	TO-92	ATES	15
BC508	SPEn	NF-nš	5	2	350	200	25	360	60	35	7	200	125	278	TO-92	ATES	15
BC509	SPEn	NF-nš	5	0,02	350	200	25	360	60	35	7	200	125	278	TO-92	ATES	15
BC510	SPEn	NF-nš	5	0,02	350	200	25	360	40	25	7	200	125	278	TO-92	ATES	15
BC512	SPp	NF		2	60—300		25	300	50	45		200	150		epox	TID	15
BC513	SPp	NF		2	80—400		25	300	30	25		200	150		epox	TID	15
BC514	SPp	NF-nš		2	140—400		25	300	30	20		200	150		epox	TID	15
BC516	SPp	Darl		20	>30000		25	625	40	30		400	150		epox	TID	15
BC517	SPn	Darl		20	>30000		25	625	40	30		400	150		epox	TID	15
BC527	SPEn	NF	5	2	I: 100—240 II: 210—450 III: 400—900	400 >150	25	300	45	45	5	50	150	400	TO-18	TEWA	2
BC528	SPEn	NF	5	2	100—480* A: 125—260* B: 240—500*		25	300	20	20	5	50	150	400	TO-18	TEWA	2
BC582	SPn	NF	5	2	100—480* A: 125—260* B: 240—500*		25	300	50	45	6	200	150		epox	TID	15
BC583	SPn	NF-nš	5	2	100—850 A: 125—260* B: 240—500* C: 450—900*		25	300	30	20	6	200	150		epox	TID	15
BC584	SPn	NF-nš	5	2	>250 B: 250—500* C: 450—900*		25	300	30	20	6	200	150		epox	TID	15
BC1073	Gjp	NFv	2	5A	20—60	1,5	25	60W*	40	40*	0,75	10A	75	0,8*	TO-3	Be	31
BC1073A	Gjp	NFv	2	5A	20—60	1,5	25	60W*	80	80*	0,75	10A	75	0,8*	TO-3	Be	31
BC1073B	Gjp	NFv	2	5A	20—60	1,5	25	60W*	120	120*	0,75	10A	75	0,8*	TO-3	Be	31
BC1274	Gjp	NFv	2	5A	50—120	1,5	25	60W*	40	40	0,75	10A	75	0,8*	TO-41	Be	31
BC1274A	Gjp	NFv	2	5A	50—120	1,5	25	60W*	80	80	0,75	10A	75	0,8*	TO-41	Be	31
BC1274B	Gjp	NFv	2	5A	50—120	1,5	25	60W*	120	120	0,75	10A	75	0,8*	TO-41	Be	31
BC2290	Gjp	NFv	2	5A	20—60	1,5	25	60W*	120	120*	0,75	10A	75	0,8*		Be	31
BCP107	SPEn	NF	5	2	A: 125—260* B: 240—500*	>150	25	300	45	45	5	100	175		TO-18	TEWA	2
BCP108	SPEn	NF	5	2	A: 125—260* B: 240—500* C: 450—900*	>150	25	300	20	20	5	100	175		TO-18	TEWA	2
BCP237	SPEn	NF	5	2	A: 125—260* B: 240—500*	>150	25	220	45	45	5	100	125		TO-92	TEWA	15
BCP238	SPEn	NF	5	2	A: 125—260* B: 240—500* C: 450—900*	>150	25	220	20	20	5	100	125		TO-92	TEWA	15
BCP627	SPEn	NF, I	5	2	A: 100—240* B: 210—450* C: 400—900	>150	25	220	45	45	5	50	125		TO-92	TEWA	15
BCP628	SPEn	NF, I	5	2	A: 100—240* B: 210—450* C: 400—900	>150	25	220	20	20	5	50	125		TO-92	TEWA	15
BCW10	SPn	NF	6	10	50—300	>150	25	300	25	25	5	500	125		epox	Fe	21
BCW11	SPp	NF	6	10	50—300	>150	25	300	25	25	5	500	125		epox	Fe	21
BCW12	SPn	NF	6	10	50—300	>150	25	300	35	35	5	500	125		epox	Fe	21
BCW13	SPp	NF	6	10	50—300	>150	25	300	35	35	5	500	125		epox	Fe	21
BCW14	SPn	NF	6	10	100—300	>150	25	300	35	35	5	500	125		epox	Fe	21
BCW15	SPp	NF	6	10	100—300	>150	25	300	35	35	5	500	125		epox	Fe	21
BCW16	SPn	NF	6	10	50—300	>150	25	300	45	45	5	500	125		epox	Fe	21
BCW17	SPp	NF	6	10	50—300	>150	25	300	45	45	5	500	125		epox	Fe	21
BCW18	SPn	NF	6	10	50—300	>150	25	300	70	70	5	500	125		epox	Fe	21
BCW19	SPp	NF	6	10	50—300	>150	25	300	70	70	5	500	125		epox	Fe	21
BCW20	SPn	NF-nš	5	0,1	60—400*	>30	25	250	30	30	5	500	125		epox	Fe	21
BCW21	SPp	NF-nš	5	0,1	60—400*	>30	25	250	30	30	5	500	125		epox	Fe	21
BCW22	SPn	NF-nš	5	1	>60*	>30	25	250	45	45	5	500	125		epox	Fe	21
BCW23	SPp	NF-nš	5	1	>60*	>30	25	250	45	45	5	500	125		epox	Fe	21
BCW27	SPEp	NF	10	100	A: 30—110 B: 90—200		25	625	150	150		100	150		epox	TI	14
BCW28	SPEp	NF	10	100	A: 40—170 B: 150—300		25	625	100	100		100	150		epox	TI	14
BCW29	SPEp	NF-hb	5	2	120—260	150	25	150	30	20	5	50	125	500	SOT-23	V	S-13
BCW29R	SPEp	NF-hb	5	2	120—260	150	25	110	30	20	5	50	125	900	SOT-23	M	S-13 R
BCW30	SPEp	NF-hb	5	2	215—500	150	25	150	30	20	5	50	125	500	SOT-23	V	S-13
BCW30R	SPEp	NF-hb	5	2	215—500	150	25	110	30	20	5	50	125	900	SOT-23	M	S-13 R
BCW31	SPEn	NF-hb	5	2	110—220	300	25	150	30	20	5	50	125	500	SOT-23	V	S-13
BCW31R	SPEn	NF-hb	5	2	110—220	300	25	110	30	20	5	50	125	900	SOT-23	M	S-13 R
BCW32	SPEn	NF-hb	5	2	200—450	300	25	150	30	20	5	50	125	500	SOT-23	V	S-13
BCW32R	SPEn	NF-hb	5	2	200—450	300	25	110	30	20	5	50	125	900	SOT-23	M	S-13 R
BCW33	SPEn	NF-hb	5	2	420—800	300	25	150	30	20	5	50	125	500	SOT-23	V	S-13
BCW33R	SPEn	NF-hb	5	2	420—800	300	25	110	30	20	5	50	125	900	SOT-23	M	S-13 R
BCW46	SPEn	NF, Sp	5	2	125—500*	300	50	200	80	60	6	100	150	500	SOT-33	V	24
BCW47	SPEn	NF, Sp	5	2	125—500*	300	50	200	50	45	6	100	150	500	SOT-33	V	24
BCW48	SPEn	NF, Sp	5	2	125—900*	300	50	200	30	20	5	100	150	500	SOT-33	V	24
BCW49	SPEn	NF-nš	5	2	240—900*	300	50	200	30	20	5	100	150	500	SOT-33	V	24
BCW51	SPEn	Sp, I		0,1	>100		25	300	50	30		200			epox	TID	15

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _α * f _β * [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
BCW52	SPEp	NF, Sp	5	20	150—350		25	300	50	30		200			epox	TID	15
BCW56	SPEp	NF, Sp	5	2	110—220	130	50	200	80	60		100	150	500	SOT-33	V	24
BCW57	SPEp	NF, Sp	5	2	110—475	130	50	200	50	45		100	150	500	SOT-33	V	24
BCW58	SPEp	NF, Sp	5	2	110—475	130	50	200	30	20		100	150	500	SOT-33	V	24
BCW59	SPEp	NF-nš	5	2	110—475	130	50	200	30	20		100	150	500	SOT-33	V	24
BCW60	SPn	NF-nš, Sp	5	2	A: 120—220 B: 180—310 C: 250—460 D: 380—630	250 > 125	45	150		32	5	100	150	700	SOT-23	S	S-13
BCW61	SPp	NF-nš	5	2	A: 120—220 B: 180—310 C: 250—460 D: 380—630	180	45	150		32	5	100	150	700	SOT-23	S	S-13
BCW62	SPEp	NF, I	5	2	60—300 A: 125—260* B: 240—500*		25	225	60	50	5	200			epox	TID	S-30
BCW63	SPEp	NF, I	5	2	80—400 A: 100—300 B: 200—400* C: 350—600*		25	225	45	30	5	200			epox	TID	S-30
BCW64	SPEp	NF, I	5	2	140—400 A: 100—300* B: 200—400* C: 350—600*		25	225	45	30	5	200			epox	TID	S-30
BCW69	SPEp	NF, Sp	5	2	120—260	150	25	150	50	45	5	50	125	900	SOT-23	V	S-13
BCW69R	SPEp	NF, Sp	5	2	120—260	150	25	150	50	45	5	50	125	900	SOT-23	M	S-13 R
BCW70	SPEp	NF, Sp	5	2	215—500	150	25	150	50	45	5	50	125	900	SOT-23	V	S-13
BCW70R	SPEp	NF, Sp	5	2	215—500	150	25	150	50	45	5	50	125	900	SOT-23	M	S-13 R
BCW71	SPEn	NF, Sp	5	2	110—220	300	25	150	50	45	5	50	125	900	SOT-23	V	S-13
BCW71R	SPEn	NF, Sp	5	2	110—220	300	25	150	50	45	5	50	125	900	SOT-23	M	S-13 R
BCW72	SPEn	NF, Sp	5	2	200—450 *	300	25	150	50	45	5	50	125	900	SOT-23	V	S-13
BCW72R	SPEn	NF, Sp	5	2	200—450	300	25	150	50	45	5	50	125	900	SOT-23	M	S-13 R
BCW82	SPEn	NF, I	5	2	100—480 A: 125—260* B: 240—500*		25	225	60	50	6	200			epox	TID	S-30
BCW83	SPEn	NF, I	5	2	100—850 A: 125—260* B: 240—500* C: 450—900*		25	225	45	30	6	200			epox	TID	S-30
BCW84	SPEn	NF, I	5	2	>250 B: 240—500* C: 450—900*		25	225	45	30	6	200			epox	TID	S-30
BCW85	SPEp	NF, I Sp	5 5	2 20	80—300* 80—200	>200	25	300	90	60	6	200	150	420	epox	TID	15
BCW86	SPEp	NF, I Sp	5 5	2 20	150—400* 150—350	>200	25	300	70	50	6	200	150	420	epox	TID	15
BCW90	SPEn	NF		150	100—400	120	25	600		50			125		epox	C	15
BCW91	SPEn	NF		150	100—300	120	25	600		70			125		epox	C	15
BCW92	SPEp	NF		150	100—300	120	25	600		50			125		epox	C	15
BCW93	SPEp	NF		150	100—300	120	25	600		70			125		epox	C	15
BCW94	SPEn	NF		50*	100—400	120	25	540		50			125		epox	C	15
BCW95	SPEn	NF		50	100—300	120	25	540		70			125		epox	C	15
BCW96	SPEp	NF		50	100—300	120	25	540		50			125		epox	C	15
BCW97	SPEp	NF		50	100—300	120	25	540		70			125		epox	C	15
BCX10	SPp	NF, Sp	10	150	90 > 30	90 > 60	25	600	50	35	5		175	250	TO-39	ATES	2
BCX40	SPEn	NF	4	500	4: 40—70 5: 60—130 6: 115—250	>50	25	1W	100	80	5	2A	200	175	TO-39	ATES	2
BCX60	SPEp	NF	4	500	4: 40—70 5: 60—130 6: 115—250	>50	25	1W	100	80	5	2A	200	175	TO-39	ATES	2
BCY10	Sjp	NF	2	30	24 > 12*	1,5	25	415	32	32	12	250	150	400	TO-1	V, P, M	1
BCY11	Sjp	NF	2	30	24 > 12*	1,5	25	415	60	60	12	250	150	400	TO-1	V, P, M	1
BCY12	Sjp	NF	6	300	15 > 10*	2	25	415	32	32	12	250	150	400	TO-1	V, P, M	1
BCY13	Sjn	NF	1	10	>10	0,4*	45	450		60	10	200	150	230	RO-23	S	2
BCY14	Sin	NF	1	10	>10	0,4*	45	450		100	10	200	150	230	RO-23	S	2
BCY15	Sjn	NF	1	10	>10	0,4*	45	450		60	10	300	150	230	RO-23	S	2
BCY16	Sjn	NF	1	10	>10	0,4*	45	450		100	10	300	150	230	RO-23	S	2
BCY17	Sjp	NF	6	1	20—50*	1,2*	45	175	30	30	30	50	150	600	TO-5	S	2
BCY18	Sjp	NF	6	1	40—100*	2*	45	175	30	30	30	50	150	600	TO-5	S	2
BCY19	Sjp	NF	6	1	20—50*	0,8*	45	175	50	50	50	50	150	600	TO-5	S	2
BCY20	Sjp	NF	6	1	10—25*	0,5*	45	175	100	100	100	50	150	600	TO-5	S	2
BCY21	Sjp	NF	6	1	10—25*	0,5*	25c	1250*	50	50	30	50	150	100*	TO-5	TAG	2
BCY22	Sjp	NF	6	1	10—25*	0,5*	25c	1250*	75	75	40	50	150	100*	TO-5	TAG	2
BCY23	Sjp	NF	6	1	20—50*	1,5*	25c	500*	30	10	30	50	150	100*	TO-5	TAG	2
BCY24	Sjp	NF	6	1	10—25*	1*	25c	500*	30	10	30	50	150	100*	TO-5	TAG	2
BCY25	Sjp	NF	6	1	40—100*	2,5*	25c	500*	30	10	30	50	150	100*	TO-5	TAG	2
BCY26	Sjp	NF	6	1	10—25*	0,6*	25c	1250*	30	30	30	50	150	100*	TO-5	TAG	2
BCY27	Sjp	NF	6	1	15—60*	1*	25c	750*	30	25	30	50	150	165*	TO-5	TAG, S	2
BCY28	Sjp	NF	6	1	25—80*	1,5*	25c	750*	30	25	30	50	150	165*	TO-5	TAG, S	2
BCY29	Sjp	NF	6	1	10—40*	0,5*	25c	750*	60	60	30	50	150	165*	TO-5	TAG, S	2
BCY30	Sjp	NF	6	1	15—35*	>0,25	25	250	64	64	45	50	150	500	TO-5	V, P, M	2
BCY31	Sjp	NF	6	1	25—60*	>0,25	25	250	64	64	45	50	150	500	TO-5	V, P, M	2
BCY32	Sjp	NF	6	1	35—80*	>0,25	25	250	64	64	32	50	150	500	TO-5	V, P, M	2
BCY33	Sjp	NF	6	1	15—35*	>0,4	25	250	32	32	16	50	150	500	TO-5	V, P, M	2
BCY34	Sjp	NF	6	1	25—60*	>0,6	25	250	32	32	16	50	150	500	TO-5	V, P, M	2
BCY38	Sjp	NF	6	10	15—45*	>0,45	90c	500	32	32	12	250	150	300	TO-5	V, P, M	2
BCY39	Sjp	NF	6	10	15—100*	>0,45	90c	500	64	64	12	250	150	300	TO-5	V, P, M	2
BCY40	Sjp	NF	6	10	30—160*	>0,85	90c	500	32	32	12	250	150	300	TO-5	V, P, M	2
BCY42	SPEn	NF	5	1	45—90*	>100	25	300*	40	25	5	100	175		TO-18	STC-B	2

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21c} *	f _T f _β * [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CEr} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Partice
BCY43	SPE _n	NF	5	1	75—150*	>100	25	300*	40	20	5	100	175		TO-18	STC-B	2
BCY49	Sjp	NF	6	1	>25*		25	250	15	15	15	20	150	500	TO-5	M	2
BCY50	SP _n	NF	1,5	0,1	60—300		25	300	10	5	3	100	175	500	TO-18	SEL	2
BCY50i	SP _n	NF	1,5	0,1	60—300		25	250	10	5	3	100	175	600	TO-18	SEL	2
BCY50r	SP _n	NF-nš	1,5	0,1	60—300		25	300	10	5	3	100	175	500	TO-18	SEL	2
BCY51	SP _n	NF	1,5	0,1	60—300		25	300	30	20	5	100	175	500	TO-18	SEL	2
BCY51i	SP _n	NF	1,5	0,1	60—300		25	250	30	20	5	100	175	600	TO-18	SEL	2
BCY51r	SP _n	NF-nš	1,5	0,1	60—300		25	300	30	20	5	100	175	500	TO-18	SEL	2
BCY54	Sjp	NF	6	10	20—120*	>0,45	90c	500	50	50	12	250	150	300	TO-5	V, P, M	2
BCY55	SPE _n	NF-nš	5	10	200—600	80>50	25	300	45	45	5	30	175	330	TO-18	V	2
BCY56	SPE _n	NF	5	2	125—500*	250	25	300	45	45	5	100	175	500	TO-18	V	2
BCY57	SPE _n	NF	5	2	240—900*	350	25	300	25	20	5	100	175	500	TO-18	V	2
BCY58	SPE _n	NF-nš Sp	5	2	VII: 120—220 VIII: 180—310 IX: 250—460 X: 380—630 A: 125—250* B: 175—350* C: 250—500* D: 350—700*	250>125	45c 25	1W 390	32 32	32 32	7	200	200	150* 450	TO-18	S, ATES S, ATES S, ATES S, ATES	2
BCY59	SPE _n	NF-nš Sp	5	2		250>125	45c 25	1W 390	45	45	7	200	200	150* 450	TO-18	I, T I, T I, T I, T	2
BCY65	SPE _n	NF-nš	5	2	VII: 180>90 VIII: 230>130 IX: 290>180 X: 450>260	>150	45c	1W	60	60	7	200	200	150*	TO-18	S	2
BCY65E	SPE _n	NF-nš	5	2	VII: 120—220 VIII: 180—310 IX: 250—460	250>125	45c	1W	60	60	7	100	200	150*	TO-18	S	2
BCY66	SPE _n	NF-nš	5	2	180—630	250>125	45c	1W	45	45	7	50	200	150*	TO-18	S	2
BCY67	SPE _p	NF-nš	5	2	180—630	180	45c	1W	45	45	5	50	200	150*	TO-18	S	2
BCY69	SPE _n	NF-nš	5	2	600—900*	>150	25	300*	20	20	5	100	175		TO-18	C	2
BCY70	SPE _p	NF	1	1	>45*	>250	25	350	50	40	5	200	200	500	TO-18	M, NM, NS	2
BCY71	SPE _p	NF-nš	1	10	100—600	300>200	25	350	45	45	5	200	200	500	TO-18	M, NM, NS	2
BCY71A	SPE _p	NF-nš	1	10	100—600	380>300	25	350	45	45	5	200	200	500	TO-18	M, NS	2
BCY72	SPE _p	NF, Sp	1	1	>40	>200	25	350	25	25	5	200	200	500	TO-18	M, NM, T	2
BCY77	SPE _p	NF-nš	5	2	VII: 120—220 VIII: 180—310 IX: 250—460	180	45c	1W	60	60	5	100	200	150	TO-18	S	2
BCY78	SPE _p	NF-nš	5	2	VII: 120—220 VIII: 180—310 IX: 250—460 X: 380—630 A: 125—250* B: 175—350* C: 250—500* D: 350—700*	180	45c	1W	32	32	5	200	200	150*	TO-18	S, ATES	2
BCY79	SPE _p	NF-nš*	5	2	VII: 120—220 VIII: 180—310 IX: 250—460 A: 125—250* B: 175—350* C: 250—500*	200	45c	770	32	32	5	200	200	200*	TO-18	T, I	2
BCY85	SPE _n	NFv, I	5	2/20	100—400 A: 100—300 B: 250—400	>200	25	300	100	60	7	200	150	400	epox	TID	15
BCY86	SPE _n	NFv, I	5	2/20	250—600 A: 250—450 B: 400—600	>200	25	300	80	50*	7	200	150	400	epox	TID	15
BCY87	SPE _n	DZ-nš	10	0,05 I _{C1} /I _{CH} = =0,9—1,1	100—450	>10	25	2×150	45	40	5	2×30	175	1000	TO-71	V, M, NS	44
BCY88	SPE _n	DZ-nš	10	0,05 I _{C1} /I _{CH} = =0,8—1,25	100—450	>10	25	2×150	45	40	5	2×30	175	1000	TO-71	V, M, NS	44
BCY89	SPE _n	DZ-nš	10	0,05 I _{C1} /I _{CH} = =0,67—1,5	50—450	>10	25	2×150	45	40	5	2×30	175	1000	TO-71	V, M, NS	44
BCY90	SPE _p	NF	6	1	10—35*	15	25		40	40	20	50	150	350	TO-18	TAG	2
BCY90B	SPE _p	NF	6	1	10—35*	15	25		40	40	20	50	150	300	TO-5	TAG	2
BCY91	SPE _p	NF	6	1	25—60*	15	25		40	40	20	50	150	350	TO-18	TAG	2
BCY91B	SPE _p	NF	6	1	25—60*	15	25		40	40	20	50	150	300	TO-5	TAG	2
BCY92	SPE _p	NF	6	1	40—100*	15	25		40	40	20	50	150	350	TO-18	TAG	2
BCY92B	SPE _p	NF	6	1	40—100*	15	25		40	40	20	50	150	300	TO-5	TAG	2
BCY93	SPE _p	NF	6	1	10—35*	15	25		70	70	30	50	150	350	TO-18	TAG	2
BCY93B	SPE _p	NF	6	1	10—35*	15	25		70	70	30	50	150	300	TO-5	TAG	2
BCY94	SPE _p	NF	6	1	25—60*	15	25		70	70	30	50	150	350	TO-18	TAG	2
BCY94B	SPE _p	NF	6	1	25—60*	15	25		70	70	30	50	150	300	TO-5	TAG	2
BCY95	SPE _p	NF	6	1	40—100*	15	25		70	70	30	50	150	350	TO-18	TAG	2
BCY95B	SPE _p	NF	6	1	40—100*	15	25		70	70	30	50	150	300	TO-5	TAG	2
BCY96	SPE _p	NF	6	1	10—35*	15	25		90	90	30	50	150	350	TO-18	TAG	2
BCY96B	SPE _p	NF	6	1	10—35*	15	25		90	90	30	50	150	300	TO-5	TAG	2
BCY97	SPE _p	NF	6	1	25—60*	15	25		90	90	30	50	150	350	TO-18	TAG	2
BCY97B	SPE _p	NF	6	1	25—60*	15	25		90	90	30	50	150	300	TO-5	TAG	2
BCZ10	Sjp	NF	6	1	15—60*	0,3—3,5	25	300	25	25	20	50	150	500	TO-1	V, P, M	1
BCZ11	Sjp	NF	6	1	25—60*	>1	25	300	30	25	20	50	150	500	TO-1	V, P, M	1
BCZ12	Sjp	NF	6	1	>10*	>1	25	300	60	60	30	50	150	500	TO-1	V, P, M	1
BCZ13	Sjp	NF	2	1	15—40*	1,5>0,5	50	85	20	20	20	10	150	1200	RO-19	P, C	8
BCZ14	Sjp	NF	2	1	30—90*	1,5>0,5	50	85	20	20	20	10	150	1200	RO-19	P, C	8
BD106	SPE _n	NFv	2	500	A: 50—150 B: 100—300	100	25c	11,5W	36	36	5	2,5A	175	13*	9A2	I	31
BD107	SPE _n	NFv	2	500	A: 50—150 B: 100—300	100	25c	11,5W	64	64	5	2,5A	175	13*	9A2	I	31

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _{α*} f _{β*} [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _{C*} max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CE*} max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
BD109	SPEn	NFv	2	1A	A: 30—90 B: 50—150 C: 100—300 6: 40—100 10: 63—160 16: 100—250	>30	45c	18,5W	60	40	5	3A	175	7*	SOT-9	S	31
BD111	SPEn	VZv	10	500	100>45	100	75c	15W	60	60	5	10A	150	5*	TO-3	SGS	31
BD111A	SPEn	VZv	5	500	100>40	100	100c	25W	60	60	5	10A	150	2*	TO-3	SGS	31
BD112	SPEn	NFv	10	1A	130		75c	15W	60	60	5		150	5*	TO-3	SGS	31
BD113	SPEn	NFv	2	2A	90>40	100	75c	15W	60	60	5	10A	150	5*	TO-3	SGS	31
BD115	SPn	NFv, Vi	100	50	60>22	145	125c	6W	245	180	5	150	200	12,5*	TO-39	RTC, V	2
BD116	SPEn	NFv	2	1A	60	46	75c	15W	80	60	5	3A	150	5*	TO-3	SGS	31
BD117	SPEn	NFv	5	2A	110>30	50	50c	30W	100	60	8	5A	150	3,33*	TO-3	SGS	31
BD118	SPEn	NFv	5	1A	>30	30	25	20W	80	60	5		150	5*	TO-5	SGS	31
BD119	SPEn	NFv	10	50	120		75c	6W	300	300	5	400	150	12,5*	TO-66	SGS	31
BD120	SPn	NFv	10	150	170	30	25	7,5W	150	150	5		150	10*	TO-66	SGS	31
BD121	SPEn	NF, Sp	10	1A	55>30	90>60	25c	45W	60	35	6	5A	175	3,3*	TO-3	RTC, M	31
BD123	SPEn	NF, Sp	10	1A	55>30	90>60	25c	45W	90	60	6	5A	175	3,3*	TO-3	RTC, M	31
BD124	SPEn	NFv, Sp	5	2A	50>25	120>60	62,5c	15W	70	45	6	2A	175	7,5*	9A2	V, RTC	31
BD127	SPn	VZ	15	50	70>40	20>10	45c	17,5W	300	250	8	150	150	6*	SOT-32	T	S-12
BD128	SPn	NF	15	50	50>40	20>10	45c	17,5W	350	300	8	150	150	6*	SOT-32	T	S-12
BD129	SPn	NF	15	50	60>40	>10	45c	17,5W	350	350	8	150	150	6*	SOT-32	T	S-12
BD130	Sdfn	NFv	4	4A	20—70	1,1	45c	115W	100	60	7	15A	200	1,5*	TO-3	ATES, S	31
BD131	SPEn	NFv	12	500	>40	>60	60c	11W	70	45	6	3A	125	6*	SOT-32	V	S-12
2×BD131	SPEn	NF-pár	12	500	40—280	>60	60c	11W	70	45	6	3A	125	6*	SOT-32	V	S-12
BD132	SPEp	NFv	12	500	>40	>60	60c	11W	45	45	4	3A	125	6*	SOT-32	V	S-12
2×BD132	SPEp	NF-pár	12	500	40—280	>60	60c	11W	45	45	4	3A	125	6*	SOT-32	V	S-12
BD132/ BD131	SPEp	NF-pár	12	500	78—250	>60	60c	11W	45	45	4	3A	125	6*	SOT-32	V	S-12
BD133	SPEn	NFv, Re	1	2A	>20	>60	60c	11W	90	60	6	3A	125	6*	TO-126	M	S-12
BD135	SPEn	NFv	2	150	6: 40—100 10: 63—160 16: 100—250	250>50	45c	12,5W	45	45	5	1,5A	150	8,4*	SOT-32	V, T, S	S-12
BD136	SPEp	NFv	2	150	6: 40—100 10: 63—160 16: 100—250	250>75	45c	12,5W	45	45	5	1,5A	150	8,4*	SOT-32	V, T, S	S-12
BD137	SPEn	NFv	2	150	6: 40—100 10: 63—160	250>50	45c	12,5W	60	60	5	1,5A	150	8,4*	SOT-32	V, T, S	S-12
BD138	SPEp	NFv	2	150	6: 40—100 10: 63—160	>75	45c	12,5W	60	60	5	1,5A	150	8,4*	SOT-32	V, T, S	S-12
BD139	SPEn	NFv	2	150	6: 40—100 10: 63—160	250>50	45c	12,5W	80	80	5	1,5A	150	8,4*	SOT-32	V, T, S	S-12
BD140	SPEp	NFv	2	150	6: 40—100 10: 63—160	>75	45c	12,5W	80	80	5	1,5A	150	8,4*	SOT-32	V, T, S	S-12
BD141	Sdfn	NFv	4	2A	20—70		25c	117W	140	120	7	8A	200	1,5*	TO-3	ATES	31
BD142	Sdfn	NFv, Re	4	4A 500	12,5—160 4: 20—50 5: 35—75 6: 60—145 7: 120—250	1,3	25c	117W	50	40	5	15A	200	1,5*	TO-3	ATES	31
BD142T	Sdfn	NFv, Re	4	500		1,3	25c	117W	70	50	5	15A	200	1,5*	TO-3	ATES	31
BD144	Sdfn	VZv	20	200	>20	12	95c	8W	400	400*	5	250	135	5*	TO-3	V	31
BD145	SPEn	HZv-90°	10	500	>45	100	100c	15W	150	60	5	5A	175	5*	TO-3	V, M, P	31
BD148	Sdfn	NFv, Sp	1,5	500	6: 40—100 10: 63—160 16: 100—250	1	45	31W	60	40	7	4A	200	5*	SOT-9	S	31
BD149	Sdfn	NFv, Sp	1,5	500	6: 40—100 10: 63—160	1	45	31W	80	60	7	4A	200	5*	SOT-9	S	31
BD150	SPEn	Vi		80	100		25	1W	220	200		500			TO-39	SGS	2
BD157	Sdfn	NFv	10	50	30—240		25c	20W	275	250	5	500	150	6,25*	SOT-32	Mi	S-12
BD158	Sdfn	NFv	10	50	30—240		25c	20W	325	300	5	500	150	6,25*	SOT-32	Mi	S-12
BD159	Sdfn	NFv	10	50	30—240		25c	20W	375	350	5	500	150	6,25*	SOT-32	Mi	S-12
BD160	SPn	TV					125c	10W	250			7A			TO-3	RTC	31
BD162	Sdfn	NFv, Sp	2	500	40—180	1,75	85c	19W	40	20	7	4A	200	6*	SOT-9	ATES	31
BD163	Sdfn	NFv, Sp	2	500	40—180	1,75	85c	19W	60	40	7	4A	200	6*	SOT-9	ATES	31
BD165	Sn	NFv	2	150	>40	>6	25c	20W	45	45	5	1,5A	150	6,25*	epox	T	S-26
BD166	Sp	NFv	2	150	>40	>6	25c	20W	45	45	5	1,5A	150	6,25*	epox	T	S-26
BD167	Sn	NFv	2	150	>40	>6	25c	20W	60	60	5	1,5A	150	6,25*	epox	T	S-26
BD168	Sp	NFv	2	150	>40	>6	25c	20W	60	60	5	1,5A	150	6,25*	epox	T	S-26
BD169	Sn	NFv	2	150	>40	>6	25c	20W	80	80	5	1,5A	150	6,25*	epox	T	S-26
BD170	Sp	NFv	2	150	>40	>6	25c	20W	80	80	5	1,5A	150	6,25*	epox	T	S-26
BD175	Sn	NFv	2	150	>40	>3	25c	30W	45	45	5	3A	150	4,16*	epox	T	S-26
BD176	Sp	NFv	2	150	>40	>3	25c	30W	45	45	5	3A	150	4,16*	epox	T	S-26
BD177	Sn	NFv	2	150	>40	>3	25c	30W	60	60	5	3A	150	4,16*	epox	T	S-26
BD178	Sp	NFv	2	150	>40	>3	25c	30W	60	60	5	3A	150	4,16*	epox	T	S-26
BD179	Sn	NFv	2	150	>40	>3	25c	30W	80	80	5	3A	150	4,16*	epox	T	S-26
BD180	Sp	NFv	2	150	>40	>3	25c	30W	80	80	5	3A	150	4,16*	epox	T	S-26
BD181	Sdfn	NFv	4	3A	20—70	>0,015°	80c	78W	55	45	7	10A	200	1,5*	TO-3	V, RTC	31
BD182	Sdfn	NFv	4	4A	20—70	>0,015°	25c	117W	70	60	7	15A	200	1,5*	TO-3	V, RTC	31
BD183	Sdfn	NFv	4	3A	20—70	>0,015°	25c	117W	85	80	7	15A	200	1,5*	TO-3	V, RTC	31
BD185	Sn	NFv	2	500	>40	>2	25c	40W	40	30	5	4A	150	3,12*	epox	T	S-26
BD186	Sp	NFv	2	500	>40	>2	25c	40W	40	30	5	4A	150	3,12*	epox	T	S-26
BD187	Sn	NFv	2	500	>40	>2	25c	40W	55	45	5	4A	150	3,12*	epox	T	S-26
BD188	Sp	NFv	2	500	>40	>2	25c	40W	55	45	5	4A	150	3,12*	epox	T	S-26
BD189	Sn	NFv	2	500	>40	>2	25c	40W	70	60	5	4A	150	3,12*	epox	T	S-26
BD190	Sp	NFv	2	500	>40	>2	25c	40W	70	60	5	4A	150	3,12*	epox	T	S-26
BD191	Sdfn	Sp, NFv	4	500	4: 20—50 5: 35—75 6: 60—145 7: 120—250	1,3>0,8	25c	37,5W	100	70*	7	15A	175	4*	SOT-9	ATES	31
BD192	Sdfn	Sp, NFv	4	500			25c	37,5W	50	40	5	15A	175	4*	SOT-9	ATES	31
BD193	Sdfn	Sp, NFv	4	500			25c	37,5W	140	120	7	8A	175	4*	SOT-9	ATES	31

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	f _{h21E} h _{21E} *	f _T f _{α*} β ₀ [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _{C*} max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER*} max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc*} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
BD201	SEn	NFv	2	3A	>30	>3	25c	55W	60	45	5	8A	150	2,3*	TOP-66	RTC	S-25
BD202	SEp	NFv	2	3A	>30	>3	25c	55W	60	45	5	8A	150	2,3*	TOP-66	RTC	S-25
BD203	SEn	NFv	2	2A	>30	>3	25c	55W	60	60	5	8A	150	2,3*	TOP-66	RTC	S-25
BD204	SEp	NFv	2	2A	>30	>3	25c	55W	60	60	5	8A	150	2,3*	TOP-66	RTC	S-25
BD209	SPEn	NFv	2	2A	>50	>80	45c	21W	35	28	6	5A	150	6*	SOT-32	T	S-12
BD210	SPEp	NFv	2	2A	>50	>80	45c	21W	35	28	6	5A	150	6*	SOT-32	T	S-12
BD211	SPEn	NFv	2	3A	>25	>3	45c	70W	45	45	5	10A	150	1,5*	TOP-3	T	S-22
BD213/45	SEn	NFv	2	5A	>25	>3	25c	90W	45	45	7	15A	150	1,4*	TOP-3	T	S-22
BD213/60	SEn	NFv	2	5A	>25	>3	25c	90W	60	60	7	15A	150	1,4*	TOP-3	T	S-22
BD213/80	SEn	NFv	2	5A	>15	>3	25c	90W	80	80	7	15A	150	1,4*	TOP-3	T	S-22
BD214/45	SEp	NFv	2	5A	>25	>3	25c	90W	45	45	7	15A	150	1,4*	TOP-3	T	S-22
BD214/60	SEp	NFv	2	5A	>25	>3	25c	90W	60	60	7	15A	150	1,4*	TOP-3	T	S-22
BD214/80	SEp	NFv	2	5A	>15	>3	25c	90W	80	80	7	15A	150	1,4*	TOP-3	T	S-22
BD215	SMn	NFv, HZ	10	100	>40	10	25c	21,5W	400	300	6	500	175	7*	SOT-9	ATES	31
BD216	SMn	NFv, HZ	10	100	40—150	>10	25c	21,5W	300	200	6	1A	175	7*	SOT-9	ATES	31
BD226	SPEn	NFv	2	150	40—250	125	45c	10W	45	45		1,5A	125	8*	SOT-32	V	S-12
BD227	SPEp	NFv	2	150	40—250	50	45c	10W	45	45		1,5A	125	8*	SOT-32	V	S-12
BD228	SPEn	NFv	2	150	40—160	125	45c	10W	60	60		1,5A	125	8*	SOT-32	V	S-12
BD229	SPEp	NFv	2	150	40—160	50	45c	10W	60	60		1,5A	125	8*	SOT-32	V	S-12
BD230	SPEn	NFv	2	150	40—160	125	45c	10W	100	80		1,5A	125	8*	SOT-32	V	S-12
BD231	SPEp	NFv	2	150	40—160	50	45c	10W	100	80		1,5A	125	8*	SOT-32	V	S-12
BD232	Sdfn	HZ	5	50	25—175	15	45c	7W	500	250		250	125	10*	SOT-32	V	S-12
BD233	SEn	NFv	2	150	6: 40—100 10: 63—160 16: 100—250	>3	25c	25W	45	45	5	2A	150	5*	SOT-32	S, T, V	S-12
BD234	SEp	NFv	2	150	6: 40—100 10: 63—160 16: 100—250	>3	25c	25W	45	45	5	2A	150	5*	SOT-32	S, T, V	S-12
BD235	SEn	NFv	2	150	6: 40—100 10: 63—160 16: 100—250	>3	25c	25W	60	60	5	2A	150	5*	SOT-32	S, T, V	S-12
BD236	SEp	NFv	2	150	6: 40—100 10: 63—160 16: 100—250	>3	25c	25W	60	60	5	2A	150	5*	SOT-32	S, T, V	S-12
BD237	SEn	NFv	2	150	6: 40—100 10: 63—160	>3	25c	25W	100	80	5	2A	150	5*	SOT-32	S, T, V	S-12
BD238	SEp	NFv	2	150	6: 40—100 10: 63—160	>3	25c	25W	100	80	5	2A	150	5*	SOT-32	S, T, V	S-12
BD239	Sdfn	NFv, Sp		200	>40		25c	30W		45		2A			TO-66P	TID	S-22
BD239A	Sdfn	NFv, Sp		200	>40		25c	30W		60		2A			TO-66P	TID	S-22
BD239B	Sdfn	NFv, Sp		1A	>15		25c	30W		80		2A			TO-66P	TID	S-22
BD239C	Sdfn	NFv, Sp		1A	>15		25c	30W		100		2A			TO-66P	TID	S-22
BD240	Sdfp	NFv, Sp		200	>40		25c	30W		45		2A			TO-66P	TID	S-22
BD240A	Sdfp	NFv, Sp		200	>40		25c	30W		60		2A			TO-66P	TID	S-22
BD240B	Sdfp	NFv, Sp		1A	>15		25c	30W		80		2A			TO-66P	TID	S-22
BD240C	Sdfp	NFv, Sp		1A	>15		25c	30W		100		2A			TO-66P	TID	S-22
BD241	Sdfn	NFv, Sp		1A	>25		25c	40W		45		3A			TO-66P	TID	S-22
BD241A	Sdfn	NFv, Sp		1A	>25		25c	40W		60		3A			TO-66P	TID	S-22
BD241B	Sdfn	NFv, Sp		3A	>10		25c	40W		80		3A			TO-66P	TID	S-22
BD241C	Sdfn	NFv, Sp		3A	>10		25c	40W		100		3A			TO-66P	TID	S-22
BD242	Sdfp	NFv, Sp		1A	>25		25c	40W		45		3A			TO-66P	TID	S-22
BD242A	Sdfp	NFv, Sp		1A	>25		25c	40W		60		3A			TO-66P	TID	S-22
BD242B	Sdfp	NFv, Sp		3A	>10		25c	40W		80		3A			TO-66P	TID	S-22
BD242C	Sdfp	NFv, Sp		3A	>10		25c	40W		100		3A			TO-66P	TID	S-22
BD243	Sdfn	NFv, Sp		300	>30		25c	65W		45		6A			TO-66P	TID	S-22
BD243A	Sdfn	NFv, Sp		300	>30		25c	65W		60		6A			TO-66P	TID	S-22
BD243B	Sdfn	NFv, Sp		3A	>15		25c	65W		80		6A			TO-66P	TID	S-22
BD243C	Sdfn	NFv, Sp		3A	>15		25c	65W		100		6A			TO-66P	TID	S-22
BD244	Sdfp	NFv, Sp		300	>30		25c	65W		45		6A			TO-66P	TID	S-22
BD244A	Sdfp	NFv, Sp		300	>30		25c	65W		60		6A			TO-66P	TID	S-22
BD244B	Sdfp	NFv, Sp		3A	>15		25c	65W		80		6A			TO-66P	TID	S-22
BD244C	Sdfp	NFv, Sp		3A	>15		25c	65W		100		6A			TO-66P	TID	S-22
BD245	Sdfn	NFv, Sp		1A	>40		25c	80W		45		10A			TO-3P	TID	S-22
BD245A	Sdfn	NFv, Sp		1A	>40		25c	80W		60		10A			TO-3P	TID	S-22
BD245B	Sdfn	NFv, Sp		3A	>20		25c	80W		80		10A			TO-3P	TID	S-22
BD245C	Sdfn	NFv, Sp		3A	>20		25c	80W		100		10A			TO-3P	TID	S-22
BD246	Sdfp	NFv, Sp		1A	>40		25c	80W		45		10A			TO-3P	TID	S-22
BD246A	Sdfp	NFv, Sp		1A	>40		25c	80W		60		10A			TO-3P	TID	S-22
BD246B	Sdfp	NFv, Sp		3A	>20		25c	80W		80		10A			TO-3P	TID	S-22
BD246C	Sdfp	NFv, Sp		3A	>20		25c	80W		100		10A			TO-3P	TID	S-22
BD249	Sdfn	NFv, Sp		1,5A	>25		25c	125W		45		25A			TO-3P	TID	S-22
BD249A	Sdfn	NFv, Sp		1,5A	>25		25c	125W		60		25A			TO-3P	TID	S-22
BD249B	Sdfn	NFv, Sp		15A	>10		25c	125W		80		25A			TO-3P	TID	S-22
BD249C	Sdfn	NFv, Sp		15A	>10		25c	125W		100		25A			TO-3P	TID	S-22
BD250	Sdfp	NFv, Sp		1,5A	>25		25c	125W		45		25A			TO-3P	TID	S-22
BD250A	Sdfp	NFv, Sp		1,5A	>25		25c	125W		60		25A			TO-3P	TID	S-22
BD250B	Sdfp	NFv, Sp		15A	>10		25c	125W		80		25A			TO-3P	TID	S-22
BD250C	Sdfp	NFv, Sp		15A	>10		25c	125W		100		25A			TO-3P	TID	S-22
BD262	Sdfp	Darl		1,5A	>750	2,5	25c	36W	60	60		4A	150	3,5*	SOT-32	V	S-12
BD262A	Sdfp	Darl		1,5A	>750	2,5	25c	36W	80	80		4A	150	3,5*	SOT-32	V	S-12
BD263	Sdfn	Darl		1,5A	>750	2,5	25c	36W	80	60		4A	150	3,5*	SOT-32	V	S-12
BD263A	Sdfn	Darl		1,5A	>750	2,5	25c	36W	100	80		4A	150	3,5*	SOT-32	V	S-12
BD264	Sdfp	Darl		2A	>1000	2,5	25c	40W	60	60		4A	150	3,12*	TOP-66	V	S-25
BD264A	Sdfp	Darl		2A	>1000	2,5	25c	40W	80	80		4A	150	3,12*	TOP-66	V	S-25
BD265	Sdfn	Darl		2A	>1000	2,5	25c	40W	80	60		4A	150	3,12*	TOP-66	V	S-25
BD265A	Sdfn	Darl		2A	>1000	2,5	25c	40W	100	80		4A	150	3,12*	TOP-66	V	S-25
BD266	Sdfp	Darl		3A	>750	2,5	25c	55W	60	60		6A	150	2,3*	TOP-66	V	S-25
BD266A	Sdfp	Darl		3A	>750	2,5	25c	55W	80	80		6A	150	2,3*	TOP-66	V	S-25
BD267	Sdfn	Darl		3A	>750	2,5	25c	55W	80	60		6A	150	2,3*	TOP-66	V	S-25
BD267A	Sdfn	Darl		3A	>750	2,5	25c	55W	100	80		6A	150	2,3*	TOP-66	V	S-25
BD271	SEn	NFv		500	>40	>2	25c	36W	55	45	5	4A	150	3,5*	TOP-66	V, RTC	S-25
BD272	SEp	NFv		500	>40	>2	25c	36W	55	45	5	4A	150	3,5*	TOP-66	V, RTC	S-25
BD273	SEn	NFv		500	>40	>2	25c	36W	80	60	5	4A	150	3,5*	TOP-66	V, RTC	S-25
BD274	SEp	NFv		500	>40	>2	25c	36W	80	60	5	4A	150	3,5*	TOP-66	V, RTC	S-25

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _β * [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CE} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _J max [°C]	R _{thJA} R _{thJC} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
BD275	SEn	NFv		500	>40	>2	25c	36W	100	80	5	4A	150	3,5*	TOP-66	V, RTC	S-25
BD276	SEp	NFv		500	>40	>2	25c	36W	100	80	5	4A	150	3,5*	TOP-66	V, RTC	S-25
BD306	SPn	NFv	2	500	A: 50—150 B: 100—300	100	25c	10W	36	36	5	2,5A	125	8*	SOT-32	I	S-12
BD307	SPn	NFv	2	500	A: 50—150 B: 100—300	100	25c	10W	64	64	5	2,5A	125	8*	SOT-32	I	S-12
BD400	Sn	NFv, VZ		500	>40		25c	20W	170	100		1A			SOT-32	TID	S-12
BD410	Sn	NFv, VZ		50	30—240		25c	20W	500	325		1A			SOT-32	TID	S-12
BD433	SEn	NFv	1	500	85—475	>3	25c	36W	22	22	5	4A	150	3,5*	SOT-32	T, V	S-12
BD434	SEp	NFv	1	500	85—475	>3	25c	36W	22	22	5	4A	150	3,5*	SOT-32	T, V	S-12
BD435	SEn	NFv	1	500	85—475	>3	25c	36W	32	32	5	4A	150	3,5*	SOT-32	T, V	S-12
BD436	SEp	NFv	1	500	85—475	>3	25c	36W	32	32	5	4A	150	3,5*	SOT-32	T, V	S-12
BD437	SEn	NFv	1	500	85—475	>3	25c	36W	45	45	5	4A	150	3,5*	SOT-32	T, V	S-12
BD438	SEp	NFv	1	500	85—475	>3	25c	36W	45	45	5	4A	150	3,5*	SOT-32	T, V	S-12
BD461	Sdfn	NFv, Sp		500	80—320		25c	30W	35	30	6	4A			SOT-32	TID	S-12
BD462	Sdfp	NFv, Sp		500	80—320		25c	30W	35	30	6	4A			SOT-32	TID	S-12
BD463	Sdfn	NFv, Sp		500	80—320		25c	30W		35		4A			SOT-32	TID	S-12
BD464	Sdfp	NFv, Sp		500	80—320		25c	30W		35		4A			SOT-32	TID	S-12
BD466	Sdfp	Darl		500	>2000		25c	8,5W	45	45		1,2A			SOT-32	TID	S-12
BD477	Sdfn	Darl		500	>2000		25c	8,5W	45	45		1,2A			SOT-32	TID	S-12
BD585	SEn	NFv	2	2A	>25	>3	25c	40W	45	45	5	4A	150	3*	TOP-66	T	S-25
BD586	SEp	NFv	2	2A	>25	>3	25c	40W	45	45	5	4A	150	3*	TOP-66	T	S-25
BD587	SEn	NFv	2	2A	>25	>3	25c	40W	60	60	5	4A	150	3*	TOP-66	T	S-25
BD588	SEp	NFv	2	2A	>25	>3	25c	40W	60	60	5	4A	150	3*	TOP-66	T	S-25
BD589	SEn	NFv	2	2A	>15	>3	25c	40W	80	80	5	4A	150	3*	TOP-66	T	S-25
BD590	SEp	NFv	2	2A	>15	>3	25c	40W	80	80	5	4A	150	3*	TOP-66	T	S-25
BD595	SEn	NFv	2	3A	>25	>3	25c	55W	45	45	5	8A	150	2,3*	TOP-66	T	S-25
BD596	SEp	NFv	2	3A	>25	>3	25c	55W	45	45	5	8A	150	2,3*	TOP-66	T	S-25
BD597	SEn	NFv	2	3A	>25	>3	25c	55W	60	60	5	8A	150	2,3*	TOP-66	T	S-25
BD598	SEp	NFv	2	3A	>25	>3	25c	55W	60	60	5	8A	150	2,3*	TOP-66	T	S-25
BD599	SEn	NFv	2	3A	>15	>3	25c	55W	80	80	5	8A	150	2,3*	TOP-66	T	S-25
BD600	SEp	NFv	2	3A	>15	>3	25c	55W	80	80	5	8A	150	2,3*	TOP-66	T	S-25
BDX10	Sdfn	NFv, Sp, Re	4	500	4: 20—50 5: 35—75 6: 60—145 7: 120—250	1,3	25c	117W	100	80	7	15A	200	1,5*	TO-3	ATES	31
BDX11	Sdfn	Sp, Re	4	3A	20—70		25c	117W	160	140	7	10A	200	1,5*	TO-3	ATES	31
BDX12	Sdfn	Sp, Re	4	2A	20—70		25c	100W	140	120	7	5A	200	1,75*	TO-3	ATES	31
BDX13	Sdfn	NFv, Sp, Re	4	500	4: 20—50 5: 35—75 6: 60—145 7: 120—250	1,3	25c	117W	50	40	5	15A	200	1,5*	TO-3	ATES	31
BDX14	Sdfp	NFv	4	500	25—100	>0,8	25c	29W	90	55	7	4A	200	6*	TO-66	C	31
BDX16	Sdfp	NFv	4	500	20—80	>0,8	25c	25W	160	140	7	3A	200	7*	TO-66	C	31
BDX18	Sdfp	NFv	4	4A	20—70	>0,8	25c	117W	100	60	7	15A	200	1,5*	TO-3	C	31
BDX20	Sdfp	NFv	4	3A	20—70	>0,8	25c	117W	160	140	7	10A	200	1,5*	TO-3	C	31
BDX22	Sdfn	Re, Sp	4*	500	4: 20—50 5: 35—75 6: 60—145 7: 120—250	*	25c	37,5W	160	140	7	10A	175	4*	SOT-9	ATES	31
BDX23	Sdfn	NFv, HiFi	4	500	4: 20—50 5: 35—75 6: 60—145 7: 120—250		25c	117W		95*	7	15A	200	1,5*	TO-3	ATES	31
BDX24	Sdfn	Re, NFv	4	100	4: 20—50 5: 35—75 6: 60—145 7: 120—250		25c	29W	50	40	5	4A	200	6*	TO-66	ATES	31
BDX40	Sdfn	Sp, NFv	4	500	4: 20—50 5: 35—75 6: 60—145 7: 120—250	>0,8	25c	150W	100	60	7	20A	200	1,17*	TO-3	ATES	31
BDX41	Sdfn	Re, NFv	4	500	4: 20—50 5: 35—75 6: 60—145 7: 120—250	>0,8	25c	150W	50	40	5	30A	200	1,17*	TO-3	ATES	31
BDX50	Sdfn	Re, I	4	500	4: 20—50 5: 35—75 6: 60—145 7: 120—250	0,04*	25c	150W	160	140	7	16A	200	1,17*	TO-3	ATES	31
BDX51	Sdfn	Re, Sp	4	5A	15—60	0,04*	25c	120W	140	120	7	10A	200	1,46*	TO-3	ATES	31
BDX62	Sdfp	Darl		3A	>1000	2,5	25c	90W	60	60		6A	200	1,94*	TO-3	V	31
BDX62A	Sdfp	Darl		3A	>1000	2,5	25c	90W	80	80		6A	200	1,94*	TO-3	V	31
BDX63	Sdfn	Darl		3A	>1000	2,5	25c	90W	80	60		6A	200	1,94*	TO-3	V	31
BDX63A	Sdfn	Darl		3A	>1000	2,5	25c	90W	100	80		6A	200	1,94*	TO-3	V	31
BDX64	Sdfp	Darl		5A	>1000	2,5	25c	117W	60	60		10A	200	1,5*	TO-3	V	31
BDX64A	Sdfp	Darl		5A	>1000	2,5	25c	117W	80	80		10A	200	1,5*	TO-3	V	31
BDX65	Sdfn	Darl		5A	>1000	2,5	25c	117W	80	60		10A	200	1,5*	TO-3	V	31
BDX65A	Sdfn	Darl		5A	>1000	2,5	25c	117W	100	80		10A	200	1,5*	TO-3	V	31
BDX70	Sdfn	NFv, Sp	4	4A	20—80	0,8—2,8	25c	75W	70	60	8	10A	150	1,67*	TO-220AA	ATES	98A
BDX71	Sdfn	NFv, Sp	4	4A	20—80	0,8—2,8	25c	75W	70	60	8	10A	150	1,67*	TO-220AB	ATES	98B
BDX72	Sdfn	NFv, Sp	4	5A	20—80	0,8—2,8	25c	75W	80	70	8	10A	150	1,67*	TO-220AA	ATES	98A
BDX73	Sdfn	NFv, Sp	4	5A	20—80	0,8—2,8	25c	75W	80	70	8	10A	150	1,67*	TO-220AB	ATES	98B
BDX74	Sdfn	NFv, Sp	4	8A	15—60	0,8—2,8	25c	75W	45	40	5	16A	150	1,67	TO-220AA	ATES	98A
BDX75	Sdfn	NFv, Sp	4	8A	15—60	0,8—2,8	25c	75W	45	40	5	16A	150	1,67*	TO-220AB	ATES	98B
BDX77	SEn	NFv		2A	>30	>3	25c	55W	80	80	5	8A	150	2,3*	TO-3	RTC	31
BDX78	SEp	NFv		3A	>30	>3	25c	55W	80	80	5	8A	150	2,3*	TO-3	RTC	31
BDY10	Sdfn	NFv	0	2A	10—50	1,5	45c	130W	50	50	5	2A	175	1,5*	TO-3	V, P, M	31
BDY11	Sdfn	NFv	0	2A	10—50	1,5	45c	130W	100	100	5	2A	175	1,5*	TO-3	V, P, M	31
BDY12	SPEn	NFv, Sp	2	1A	B: 30—90 C: 50—150 D: 100—300 4: 40—100 10: 63—160 16: 100—250	70>30	45c	26W	60	40	5	3A	175	5*	SOT-9	S	31
BDY13	SPEn	NFv, Sp	1	1A		70>30	45c	26W	80	60	5	3A	175	5*	SOT-9	S	31

Typ	Druh	Použití	UCE [V]	Ic [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _β [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _c max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
BDY15	SPEn	NFv	2	500	A: 50—150 B: 100—300 C: 200—600	100	25c	11,5W	36	36	5	2,5A	175	13*	9A2	I	31
BDY16	SPEn	NFv	2	500	A: 50—150 B: 100—300	100	25c	11,5W	64	64	5	2,5A	175	13*	9A2	I	31
BDY17	Sdfn	NFv	4	10A	>10	1	25c	115W	80	60	7	10A	200	1,5*	TO-3	RTC, V	31
BDY18	Sdfn	NFv	4	8A	>10	1	25c	115W	120	70	7	10A	200	1,5*	TO-3	RTC, V	31
BDY19	Sdfn	NFv	4	6A	>10	1	25c	115W	150	80	7	10A	200	1,5*	TO-3	RTC, V	31
BDY20	Sdfn	NFv, Sp	4	4A	20—70	1	25c	115W	100	60	7	15A	200	1,5*	TO-3	RTC, V	31
BDY23	Sdfn	NFv, Sp	4	2A	15—180 A: 15—45 B: 30—90 C: 75—180	>10	25c	87,5W	60	60	10	6A	200	2*	TO-3	C	31
BDY24	Sdfn	NFv, Sp	4	2A		>10	25c	87,5W	100	90	10	6A	200	2*	TO-3	C	31
BDY25	Sdfn	NFv, Sp	4	2A		>10	25c	87,5W	200	140	10	6A	200	2*	TO-3	C	31
BDY26	Sdfn	NFv, Sp	4	2A		>10	25c	87,5W	300	180	10	6A	200	2*	TO-3	C	31
BDY27	Sdfn	NFv, Sp	4	2A		>10	25c	87,5W	400	200	10	6A	200	2*	TO-3	C	31
BDY28	Sdfn	NFv, Sp	4	2A		>10	25c	87,5W	500	250	10	6A	200	2*	TO-3	C	31
BDY34	SPEn	NFv, Sp	2	2A	30—300	>80	45c	21W	45	40	5,5	3A	150	5*	SOT-32	T	S-12
BDY38	Sdfn	NFv	4	2A	>30	1	25c	115W	50	40	7	6A	200	1,5*	TO-3	V, WBS	31
BDY39	SPEn	NFv	4	4A	25—100	1,1>0,8	25c	115W	100	60	7	15A	200	1,5*	TO-3	S	31
BDY53	Sdfn	NFv	1,5	2A	20—60	>20	25c	60W	100	60	7	12A	200	2,9*	TO-3	C	31
BDY54	Sdfn	NFv	1,5	2A	20—60	>20	25c	60W	180	120	7	12A	200	2,9*	TO-3	C	31
BDY55	Sdfn	NFv, Sp	4	4A	20—70	>10	25c	115W	100	60	7	15A	200	1,5*	TO-3	C	31
BDY56	Sdfn	NFv, Sp	4	4A	20—70	>10	25c	115W	150	120	7	15A	200	1,5*	TO-3	C	31
BDY57	Sdfn	NFv, Sp	4	10A	20—60	30>10	25c	175W	120	80	10	25A	200	1*	TO-3	C	31
BDY58	Sdfn	NFv, Sp	4	10A	20—60	30>10	25c	175W	160	125	10	25A	200	1*	TO-3	C	31
BDY60	SPEn	NFv, Sp	2	1A	>40	100	100c	15W	60	60	5	5A	175	5*	TO-3	V, M	31
BDY61	SPEn	NFv, Sp	2	1A	>38	100	100c	15W	60	60	5	5A	175	5*	TO-3	V, M	31
BDY62	SPEn	NFv, Sp	2	1A	>35	100	100c	15W	30	30	5	5A	175	5*	TO-3	V, M	31
BDY71	Sdfn	NFv, I	4	500	80—200	>0,8	25c	29W	90	55	7	4A	200	6*	TO-66	WBC, C	31
BDY72	Sdfn	NFv, I	4	500	60—180	>0,8	25c	25W	150	120	7	3A	200	7*	TO-66	WBC, C	31
BDY73	Sdfn	NFv, I	4	4A	50—150	>0,8	25c	117W	100	60	7	15A	200	1,5*	TO-3	WBC, C	31
BDY74	Sdfn	NFv, I	4	3A	50—150	>0,8	25c	117W	150	120	7	10A	200	1,5*	TO-3	C	31
BDY76	Sdfn	NFv, I	4	10A	40—120	>0,8	25c	150W	100	60	7	20A	200	1,17*	TO-3	C	31
BDY77	Sdfn	NFv, I	4	8A	40—120	>0,8	25c	150W	150	120	7	16A	200	1,17*	TO-3	C	31
BDY78	Sdfn	NFv, Sp	4	500	25—100	>8	25c	25W	90	55	7	4A	200	7*	TO-66	C	31
BDY79	Sdfn	NFv, Sp	4	500	25—100	>8	25c	25W	150	120	7	4A	200	7*	TO-66	C	31
BDY87	Sdfn	Darl	2	500	2500>2000	1,5	45c	35W	20	20	7	8A	200	4,4*	SOT-9	S	118
BDY88	Sdfn	Darl	2	500	2500>2000	1,5	45c	35W	40	40	7	8A	200	4,4*	SOT-9	S	118
BDY89	Sdfn	Darl	2	500	2500>2000	1,5	45c	35W	60	60	7	8A	200	4,4*	SOT-9	S	118
BDY90	SPn	Sp	5	5A	30—120	70>45	75c	40W	120	100	6	10A	175	2,5*	TO-3	V	31
BDY91	SPn	Sp	5	5A	30—120	70>45	75c	40W	100	80	6	10A	175	2,5*	TO-3	V	31
BDY92	SPn	Sp	5	5A	30—120	70>45	75c	40W	80	60	6	10A	175	2,5*	TO-3	V	31
BDY93	SPn	Sp	5	1A	15—60	12	75c	30W	750	350	5	2,5A	150	2,5*	TO-3	V	31
BDY94	SPn	Sp	5	1A	15—60	12	75c	30W	600	300	5	2,5A	150	2,5*	TO-3	V	31
BDY95	SPn	Sp	5	1A	15—60	12	75c	30W	450	250	5	2,5A	150	2,5*	TO-3	V	31
BDY96	SPn	Sp	5	2A	15—60	10	85c	40W	750	350	5	5A	150	1,6*	TO-3	V	31
BDY97	SPn	Sp	5	2A	15—60	10	85c	40W	600	300	5	5A	150	1,6*	TO-3	V	31
BDY98	SPn	Sp	5	2A	15—60	10	85c	40W	400	250	5	5A	150	1,6*	TO-3	V	31
BF108	SPn	Vi	10	30	50>15	100>70	25	800	135	135	3	50	175	250	TO-5	C	2
BF109	SMn	Vi	10	10	>20	>80	25	600	135	135	5	50	175	250	TO-5	V, P, M	2
BF110	S2dfn	Vi	10	10	>30	150	25c	2,5W	160	160	5	40	200	220	TO-39	T, S	2
BF111	SPn	BTv	20	60	>20	120	100c	3W	200	200	5	80	175	200	TO-39	S	2
BF114	SPn	Vi	10	10	>30	>80	45	590	160	145	5	50	175	220	TO-5	T	2
BF115	SPEn	VF	10	1	45—165	230	45	145	50	50*	5	30	175	900	TO-72	T, V, M	4
BF117	SPEn	Vi	10	30	>25	80	25	680	140	140	5	100	175	220	TO-39	T, I	2
BF118	SPEn	Vi	10	30	>25	110	25	800	250	240	5	100	175	190	TO-39	I	2
BF119	SPEn	Vi	10	30	>25	110	25	800	160	160	5	100	175	190	TO-39	I	2
BF120	SPEn	TV-VF	10	10	>20	25	25	300	220	220	5	50	175	500	TO-18	I	2
BF121	SPEn	VFv	10	4	80>30	350	25	330	40	30	4	25	125	300	epox	I	S-29
BF123	SPEn	MF-TV	10	7	90>35	550	25	330	40	30	4	25	125	300	epox	I	S-29
BF125	SPEn	VFv	10	7	90>35	450	25	330	40	30	4	25	125	300	epox	I	S-29
BF127	SPEn	MF-TV	10	4	80>30	350	25	330	40	30	4	25	125	300	epox	I	S-29
BF137	SPEn	Vi	10	30	>25	95	25	680	160	160	5	100	175	220	TO-39	I	2
BF140	SPn	Vi	10	10	50>15	100>40	25	800	135	135	3	50	200	220	TO-5	D	2
BF140A	SPn	Vi	10	10	50>15	>40	25	800	150	150	3	30	200	220	TO-5	C	2
BF140D	SPn	Vi	10	10	50>15	85>35	25	800	150	150	3	50	200	220	TO-5	D	2
BF152	SPEn	Ou	10	3	50>20	800>600	25	200	30	12	2		125	500	TO-18e	SGS	2
BF153	SPEn	VF	6	3	50>20	400>300	25	200	30	12	2		125	500	TO-18e	SGS	2
BF154	SPn	Vi	10	10	50>25	400>200	25	300	30	20	4		125	333	TO-5e	SGS	2
BF155	SPn	Ou, VFu	12	2,5	70>20 A _G =10dB	600>400 800*	25	175	40	40	3	20	175	580	TO-72	SGS	6
BF156	SPn	Vi	10	30	60>30	60>50	25	800	120	120	5		200	219	TO-5	SGS	2
BF157	SPn	Vi	10	30	60>30	60>50	25	800	150	150	5		200	219	TO-5	SGS	2
BF157B	SPn	Vi	10	30	60>30	54>50	25	800	175	175	5		200	219	TO-5	SGS	2
BF158	SPEn	MF-TV	10	4	50>20	800>600	25	200	30	12	2		125	500	TO-18e	SGS	2
BF159	SPEn	MF-TV	10	4	50>20	800>600	25	200	40	20	2		125	500	TO-18e	SGS	2
BF160	SPEn	MF-TV	10	3	50>20	600>400	25	200	30	12	2		125	500	TO-18e	SGS	2
BF161	SPn	VFu	10	3	60>20	550>400	25	175	50	50	4	20	175	580	TO-18	SGS	6
BF162	Sdfn	VFu	10	4	70>30	600>400	25	200	40	40	4		125	500	TO-18e	SGS	2
BF163	Sdfn	VF, MF	10	4	70>30 A _G =30dB	600>400 40*	25	200	40	40	4		125	500	TO-18e	SGS	2
BF164	Sdfn	MF-TV	10	4	70>30 A _G =30dB	600>400 40*	25	200	40	40	4		125	500	TO-18e	SGS	2
BF165	Sdfn	VF	10	2	35>20 A _G =42dB	300>200 1*	25	300	30	15	4		125	333	TO-5e	SGS	2
BF166	Sdfn	VFv	12	2,5	50>20	500>400	25	175	40	40	3		175	580	TO-72	SGS	6

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} $h_{21\alpha}^*$	f_T f_{β}^* [MHz]	T_a T_c [°C]	P_{tot} P_C^* max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CE0}^* max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc}^* max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
BF167	SPEn	MF-TV	10	4	57>26	350	45	130	40	30	4	25	175	1000	TO-72	V, T, M	4
BF168	SPEn	VFv	20	7	$A_G=42dB$	35*											
BF169	SEn	Vi-TV	5	2	>100	550	25	260	50	30	4	25	175	500	TO-18	RTC, M	2
BF169A	SPEn	VF	10	1	200—500*	250>200	25	300	50	30	5	50	175	500	TO-18	C, Mi	2
BF169R	SPEn	Vi-TV	5	2	90—330	250	25	175	30	30	4	30	175	850	TO-72R	Mi	4
BF169RA	SPEn	Vi-TV	10	1	200—500*	250>200	25	300	50	30	5	50	175	330	RO-110	D	2
BF173	SPEn	MF-TV	10	7	90—330	250	25	300	30	30	4	30	125	330	RO-110R	Mi	45
			10	7	88>38	550	25	260	40	25	4	25	175	650	TO-72	V, M, T	4
			10	7	$A_G=42dB$	35*											
BF174	SPn	Vi	50	10	70>30	80>40	25	800	150	150	6	100	200	219	TO-5	SGS	2
BF175	SPn	VF-nš	12	2,5	70	550	25	175	40	40	3		175	850	TO-18	SGS	6
			12	4	$A_G=30dB$	40*											
BF176	SPEn	MF-TV	10	10	65>20	300—700	25	200	40	40	4		125	400	TO-5e	SGS	2
BF177	SPn	VF	10	15	75>20	120	65	600	100	60	5	50	200		TO-5	V, T	2
						45c	2,9W		100	100*	5	50	175	220	TO-39	S, ATES	2
BF178	SPn	VF, Vi	20	30	75>20	120	100c	1,7W	160	115	5	50	200		TO-5	V, T	2
						45c	2,9W		185	115	5	50	200		TO-39	S, ATES	2
BF178T	SPn	Vi	20	30	>20	120	55	500	160	115	5	50	200	290	TO-5	Mi	2
BF179	SPn	VF	10	15	110>20	120	100c	1,7W	200	200*	5	50	200		TO-5	V, T	2
BF179A	SPn	BTv-GY	10	15	110>20	120	100c	1,7W	160	160*	5	50	200		TO-5	V, T	2
						45c	2,9W			185*	5	50	200		TO-39	S	2
BF179B	SPn	BTv-RY	10	15	110>20	120	100c	1,7W	220	220*	5	50	200		TO-5	V, T	2
						45c	2,9W								TO-39	S	2
BF179C	SPn	BTv-BY	10	15	110>20	120	100c	1,7W	250	250*	5	50	200		TO-5	V, T	2
						45c	2,9W								TO-39	S	2
BF180	SPn	VFu	10	2	45>13	>675	25	150	30	20	3	20	175	1000	TO-72	M, RTC	6
			10	2	$A_G=9dB$	900*										rumun	
BF181	SPn	VFu	10	2	30>13	>600	25	150	30	20	3	20	175	1000	TO-72	M, RTC	6
			10	2	$A_G=8dB$	900*										rumun	
BF182	SPn	VFu	10	2	20>10	650	25	150	25	20	3	15	175	1000	TO-72	M, RTC	6
			10	2	$A_G=8dB$	900*										rumun	
BF183	SPn	VFu	10	3	25>10	800	25	150	25	20	3	15	175	1000	TO-72	V, M	6
			10	3	$A_G=8,5dB$	900*										rumun	
BF184	SPEn	VF-nš	10	1	75—750	300	45	145	30	20	5	30	175	900	TO-72	S, V	4
			10	1	67—220	260										T	
BF185	SPEn	VFv-nš	10	1	34—140	220	45	145	30	20	5	30	175	900	TO-72	S, V	4
			10	1	36—125	200										T	
BF186	SPEn	BTv	20	40	>20	120	55	875	190	190	5	50	200	200	TO-39	V	2
BF187	SPEn	VFu				500	25	160	40			25			TO-72	C	5
BF188	SPEn	VFu				600	25	200	50			50			TO-72	C	5
BF189	SPEn	VFu	10	1	65—330	300	45	140	50	30	5	25	175	900	TO-72	C, D	5
BF194	SPEn	VF, MF	10	1	115	260	25	220	30	20	5	30	125	450	SOT-25	V, S, T	20
BF194B	SPEn	VF, MF	10	1	22>10	300	45	160	30	20	5	30	125	500	SOT-25	M	20
BF195	SPEn	VF, MF	10	1	67	200	25	220	30	20	5	30	125	450	SOT-25	V, S, T	20
BF195C	SPEn	VF, MF	10	1	125>67	220	45	160	30	20	5	30	125	500	SOT-25	M	20
BF195D	SPEn	VF, MF	10	1	80>35	220	45	160	30	20	5	30	125	500	SOT-25	M	20
BF196	SPn	MF-TV	10	4	80>25	400	25	250	40	30	4	25	125	400	SOT-25	V, M, T	20
BF197	SPn	MF-Vi	10	7	88>38	550	25	250	40	25	4	25	125	400	SOT-25	V, M, T	20
BF198	SPn	MF-TV	10	4	70>26	400	25	500	40	30	4	25	150	250	SOT-30	S, T	14
BF199	SPn	MF-TV	10	7	85>38	550	25	500	40	25	4	25	150	250	SOT-30	S, T	14
BF200	SPn	VFv-nš	10	3	30>15	650	25	150	30	20	3	20	175	1000	TO-72	T, V, RTC	6
															rumun		
BF202	SPEn	VFv	10	2	>40	650>550	45	130	30	20	3	20	175	1000	18A4	T	6
BF203	SPEn	S, Ov	10	2	100>20	900	45	130	30	20	3	20	175	1000	18A4	T	4
BF206	SPEn	V, S, Ov	10	2	70>20	500	25	200	30	20	3	20	175	950	TO-72	C, Mi	6
BF207	SPn	MF-TV	10	4	80>25	400>250	25	150	40	30	4	25	175	1000	TO-72R	Mi	4
BF207R	SPn	MF-TV	10	4	80>25	400>250	25	300	40	30	4	25	125	330	RO-110R	Mi	45
BF208	SPn	MF-TV	10	7	100>40	600>350	25	230	40	25	4	25	175	650	TO-72R	Mi	4
BF208R	SPn	MF-TV	10	7	100>40	600>350	25	300	40	25	4	25	125	330	RO-110R	Mi	45
BF209	SPn	VFv-nš	10	2	70>15	500	25	200	30	20	3	20	175	750	TO-72	C, Mi	6
BF212	SPn	VFu	10	2	80>15	600	25	200	30	20	3	20	175	750	TO-72	C, Mi	6
BF213	SPn	V, S, Ou	10	2	50>20	550	25	200	30	20	3	20	175	750	TO-72	C, Mi	6
BF214	SPEn	VF, S, O	10	1	90—330	250	25	165	30	30	4	30	175	900	TO-72R	Mi, rum	4
BF215	SPEn	VF, S, O	10	1	40—165	250>150	25	165	30	30	4	30	175	900	TO-72R	Mi, rum	4
BF216	SPEn	VFv	7	1	75	260	25	200	40	35	4	20	175	370	TO-98	AEI	16
BF217	SPEn	VFv	7	1	250	260	25	200	40	35	4	20	175	370	TO-98	AEI	16
BF218	SPEn	VFv	7	1	75	260	25	200	40	35	4	20	175	370	TO-98	AEI	16
BF219	SPEn	VFv	7	1	350	260	25	200	40	35	4	20	175	370	TO-98	AEI	16
BF220	SPEn	VFv	7	1	500	260	25	200	40	35	4	20	175	370	TO-98	AEI	16
BF221	SPEn	VF	4,5	2	20—40	135	25	300	30				175		TO-18	Iskra	2
BF222	SPEn	VF	4,5	2	35—70	135	25	300	30				175		TO-18	Iskra	2
BF222	SPEn	VFv-nš	7	2	60>20	400	25	175	50	50	4	20	175	857	TO-72	SGS	6
BF223	SPEn	VF	4,5	2	60—120	135	25	300	30				175		TO-18	Iskra	2
BF223	SPEn	VF	10	15	83>40	750	25	350	35	25	4	40	140	330	SOT-25	T	20
BF224	SPEn	VFu	10	7	85>30	700	25	250	45	30	4	50	150		epox	TI	14
BF225	SPEn	VFu	10	4	75>30	700>400	25	250	50	40	4	50	150	400	epox	TI	14
BF226	SPEn	VFv	10	1	34—165	250>100	25	160	30	30	4	30	175		TO-72	C	4
BF227	SPEn	VF	10	3	100	600	45	50	40	25	4	25	125	1600	TOM-23	T	S-8
BF228	SPn	Nixie	10	2	>30	>50	45	50	100	80	7	50	125	1600	TOM-23	T	S-8
BF229	SPEn	VF	10	1	115	260	45	50	30	20	5	30	125	1600	TOM-23	T	S-8
BF230	SPEn	VFv	10	1	67	200	45	50	30	20	5	30	125	1600	TOM-23	T	S-8
BF231	SPn	VFu	10	3	50>20	600>400	25	200		12	2		175		TO-72	Iskra	6
BF231	SPEn	MF-TV	10	4	50>20	800>600	25	300	30	12	2		175	500	TO-18	RIZ	2
BF232	SPn	VFu	10	3	50>20	800>600	25	200		12			175		TO-72	Iskra	6
BF232	SPEn	Ov	10	4	50>20	800>600	25	300	30	12	3		175	500	TO-18	RIZ	2
BF232	SPEn	MF-TV	10	7	>30	600	80c	270		48	4	30	175	650	TO-72	S	4

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _β [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} max [V]	U _{ES} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{chja} R _{chje} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
BF233	SPEn	S, VF nš	10	1	2: 40—70 3: 60—100 4: 90—150 5: 140—220 6: 200—350	250 > 150	25	300	30	30	4	30	125	330	RO-110R	C, Mi	45
BF233	SPn	VFu	10	4	50 > 20	800 > 600	25	200		12			175		TO-72	Iskra	6
BF233	SPEn	MF-TV	10	4	50 > 20	800 > 600	25	300	30	12	2		175		TO-18	RIZ	2
BF234	SPEn	VF, MF	10	1	90—330	250 > 150	25	300	30	30	4	30	125	330	RO-110R	C, Mi	45
BF234	SPn	VF, OV	10	4	20—200	> 300	25	200		13			175		TO-18	Iskra	2
BF235	SPEn	VF, Su	10	1	40—165	250 > 150	25	300	30	30	4	30	125	330	RO-110R	C, Mi	45
BF235	SPEn	VF, S	10	4	50 > 20	400 > 300	25	300	30	12	2		175		TO-18	RIZ	2
BF236	SPEn	VF				250	25	300	30	30			125		RO-110R	C	45
BF237	SPEn	MF-FM	10	1	30—90*		25	250	45	30	4	30	125	600	epox	TI	14
BF238	SPEn	VF	10	1	> 60*		25	250	45	30	4	30	125	600	epox	TI	14
BF240	SPEn	VF, MF	4,5	2	> 35	> 90	25	300	15	15	4	100	175	500	TO-18	Iskra RIZ	2
BF240	SPEn	VF-nš	10	1	67—220	400	45	250	40	40	4	25	150	420	SOT-30	S, I, T	14
BF241	SPEn	MF	4,5	2	60—120	90—250	25	300	30	30	4	100	175	500	TO-18	Iskra RIZ	2
BF241	SPEn	VF-nš	10	1	36—125	400	45	250	40	40	4	25	150	420	SOT-30	S, I, T	14
BF241A	SPEn	MF, I	4,5	2	60—120	90—250	25	300	60	60	5	100	175	500	TO-18	Iskra RIZ	2
BF242	SPEn	MF	4,5	2	100—200	90—250	25	300	30	30	4	100	175	500	TO-18	Iskra RIZ	2
BF242A	SPEn	MF, I	4,5	2	100—200	90—250	25	300	60	60	5	100	175	500	TO-18	Iskra RIZ	2
BF243	SPEn	MF	4,5	2	150—300	90—250	25	300	30	30	4	100	175	500	TO-18	Iskra RIZ	2
BF243	SPEp	VF, S	9	1	> 30	> 80	25	200	35	32		50	125		SOT-30	TI	14
BF244	SPn	NF-nš	4,5	2	250—600	90—250	25	300	30	30	4	100	175	500	TO-18	RIZ	2
BF251	SPn	MF-TV	10	4	80 > 30	600	25	150	30	30	4		175	1000	TO-72R	SGS	4
BF254	SPEn	VF°, MF°	10	1	65—220	260	25	220	30	20	5	30	125	450	SOT-30	T, V, S	14
BF255	SPn	VFu	12	2,5	70 > 22	600 > 400	25	175	40	40	3	20	175	850	TO-72	RIZ	6
BF255	SPEn	VFv	10	1	35—125	200	25	220	30	20	5	30	125	450	SOT-30	T, V, S	14
BF257	SPEn	Vi, NFv	10	30	> 25	110	25c	5W	160	160	5	100	175	187	TO-5	TI, S, T	2
BF258	SPEn	Vi, NFv	10	30	> 25	110	25c	5W	250	250	5	100	175	187	TO-5	TI, S, T	2
BF259	SPEn	Vi, NFv	10	30	> 25	110	25c	5W	300	300	5	100	175	187	TO-5	TI, S, T	2
BF260	SPn	VF-nš	6	1	70	800	25	150	45	30	4	50	175	1000	TO-72	ATES	4
BF261	SPn	MF-Vi	10	4	120 > 30	730	25	150	40	30	4	50	175	1000	TO-72	ATES	4
BF261	SPn	VF, S, Ou	24	1,5	70 > 20	550	25	175	50	50	3	20	175		TO-72	Iskra RIZ	6
BF262	SPn	VFu	12	2	> 13	650	55	120	30	20	3	20	125	580		M	S-24
BF263	SPn	S+Ou	12	2	> 13	525—725	55	120	30	20	3	20	125	580		M	S-24
BF264	SPn	VFv	10	3	> 15	> 400	55	120	30	20	3	20	125	580		M	S-24
BF265	SPn	VF, S, Ou	12	2,5	70 > 20 *	600 > 400	25	175		40			175		TO-72	Iskra	6
BF266	SPn	VFu	12	2,5	50 > 22	500 > 400	25	175	40	40	3		175		TO-72	Iskra RIZ	6
BF267	SPn	MF-Vi	10	10	57 > 24	350	45	130	40	30	4	25	175	1000	TO-72R	RIZ	4
BF270	SPn	MF-TV	10	4	45 > 30	600	25	150	30	25	4		175	1000	TO-72R	SGS	4
BF271	SPEn	VFv MF-TV	10 10	10 10	150 > 30 A _G = 45dB	900 35*	25	250	30	30	4		175	700	TO-72R	SGS, Mi	4
BF272	SPp	VFu	10	3	50 > 25 A _G = 13dB	850 > 700 800*	25	150	40	35	4	20	175	1000	TO-72	SGS	6
BF272	SPEp	VFu	10	3	50 > 22	850 > 700	25	150	40	30	4	20	175	1000	TO-72	RIZ	6
BF273	SPn	VFv-FM S, O	10	1	> 35 C: 70—120 D: 35—75	700 > 400	25	200	25	25	4	50	125	500	epox	SGS	45
BF273	SPEn	Vi	10	7	88 > 38	550	45	260	40	25	4	25	175	1000	TO-72R	RIZ	4
BF274	SPn	MF-FM	10	1	> 70 B: 100—250 C: 70—120	700 > 400	25	200	25	25	4	50	125	500	epox	SGS	45
BF275	SPn	VFu MF-TV	12 12	2,5 4	70 A _G = 30 > 26dB	500 40*	25	175	40	40	3		175		TO-72	Iskra	6
BF277	SPn	MF-TV	10	4	57 > 26	350	45	130	40	30	4	25	125		X65	C	44
BF278	SPn	MF-TV	10	7	88 > 38	550	25	260	40	25	4	25	125		X65	C	44
BF279	SPEn	VFv	10	2	> 15	500	25	150	30	20	3	20	125		X65	C	44
BF280	SPEn	VF, S, Ov	10	2	> 20	500	25	150	30	20	3	20	125		X65	C	44
BF281	SPEn	VFu	10	2	45 > 15	700	25	150	30	20	3	20	125		X65	C	44
BF282	SPEn	VF, S, Ou	10	20	30 > 20	600	25	150	30	20	3	20	125		X65	C	44
BF283	SPEn	S, VF	10	1	2: 40—70 3: 60—100 4: 90—150 5: 140—220 6: 200—350	250	25	300	30	30	4	30	125		X65	C	44
BF284	SPEn	VF, S, O	10	1	90—330	250	25	165	30	30	4	30	125		X65	C	44
BF285	SPEn	VF, S, O	10	1	40—165	250 > 150	25	165	30	30	4	30	125		X65	C	44
BF286	SPEn	VFv	10	1	34—165	250 > 100	25	160	30	30	4	30	125		X65	C	44
BF287	SPn	MF-FM	10	2	60 > 40	800	25	220	40	40	4	20	200	700	TO-72R	SGS	4
BF288	SPn	MF-FM	7	1	90 > 65	500	25	220	40	40	4	20	200	700	TO-72R	SGS	4
BF290	SPn	Vi	10	30	50 > 25	80 > 40	25	800	120	120	5		200		TO-5	Iskra RIZ	2
BF290	SPn	VFv-TV	10	3	160 > 50	1000 > 700	25	220	40	40	4	20	200	700	TO-72R	SGS	4
BF291	SPn	Vi	10	0,1 30	60 > 15 90 > 25	80 > 40	25	800	150	150	6		200		TO-5	Iskra RIZ	2
BF291A	SPn	Vi	10	30	90 > 25	80 > 40	25	800	160	160	6		200	220	TO-5	RIZ	2
BF292A	SPn	Vi	50	10	70 > 30	66 > 30	25	800	150	150	5	300	200	219	TO-5	SGS	2
BF292B	SPn	Vi	50	10	70 > 30	66 > 30	25	800	190	190	5	300	200	219	TO-5	SGS	2
BF292C	SPn	Vi	50	10	70 > 30	66 > 30	25	800	220	220	5	300	200	219	TO-5	SGS	2
BF297	SPEn	Vi, I	10	30	30—150	95	25	625	160	160	5	100	150	200	TO-92	TID	15

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21E}^*	f_T f_{β}^* [MHz]	T_A T_C [°C]	P_{tot} P_C^* max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CE0}^* max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc}^* max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
BF298	SPEn	Vi, I	10	30	30—150	95	25	625	250	250	5	100	150	200	TO-92	TID	15
BF299	SPEn	Vi, I	10	30	30—150	95	25	625	300	300	5	100	150	200	TO-92	TID	15
BF302	SPn	MF-FM	6	1	35—125	650	25	150	40	30	4	50	175	1000	TO-72	ATES	4
BF303	SPn	VFv, S	6	1	110—220	500	25	150	40	30	4	50	175	1000	TO-72	ATES	4
BF304	SPn	MF-AM	6	1	35—120	500	25	150	40	30	4	50	175	1000	TO-72	ATES	4
BF305	SPEn	Vi-BTV	20	30	75>20	100	65	600	185	150		100	200	220	TO-39	ATES	2
BF306	SPEn	MF-Vi	10	7	115>38	1000	25	175	40	25	4	25	175	850	TO-72	ATES	4
BF310	SPn	VF, S	10	4	>28	>450	25	300	30	30	4	25	150	415	SOT-30	S, T	15
BF311	SPEn	MF-TV	10	15	79>40	750	25	350	35	25	4	10	140	330	SOT-30	T, V	14
BF314	SPn	VFu-nš	10	4	>28	480<580	25	300	30	30	4	25	150	415	TO-92	T, S	15
BF316	SPp	S, Ou	10	3	50>30	550	25	150	40	35	4	15	175	1000	TO-72	SGS	6
			10	3	$A_G=11>8dB$	800*											
BF324	SPEp	VFv-nš	10	4	25—160	450	25	250	30	30	4	25	150	420	SOT-30	S, I, V	15
BF329	SPn	MF-Vi	6	1	70	730	25	250	40	30	4	50	125	400	SOT-25	ATES	20
BF330	SPEn	MF-Vi	10	7	115>38	1000	25	250	40	25	4	25	125	400	SOT-25	ATES	20
BF332	SPEn	VF, S	10	1	66—220	600	25	250	40	20	5	30	125	400	SOT-25	ATES	20
BF333	SPEn	VF, MF	10	1	35—117	400	25	250	30	20	5	30	125	400	SOT-25	ATES	20
BF334	SPEn	MF-FM	10	1	65—220	430	25	250	40	30	4	25	125	400	SOT-25	V, M, P	20
BF335	SPEn	VF, MF	10	1	35—125	370	25	250	40	30	4	25	125	400	SOT-25	V, M, P	20
BF336	SPn	Vi	10	30	60>20	130>80	25	800	185	180	5	100	200	220	TO-39	V	2
BF337	SPn	Vi	10	30	60>20	130>80	25	800	250	200	5	100	200	220	TO-39	V	2
BF338	SPn	Vi	10	30	60>20	130>80	25	800	300	225	5	100	200	220	TO-39	V	2
BF340	SPEp	VFv-FM	9	1	45—150	>80	25	250	35	32	5	50	125	400	epox	TID	14
BF341	SPEp	VFv-FM	9	1	60—150	>80	25	250	35	32	5	50	125	400	epox	TID	14
BF342	SPEp	MF-FM	9	1	>30	>80	25	250	35	32	5	50	125	400	epox	TID	14
BF343	SPEp	MF-FM	9	1	>30	>80	25	250	35	32	5	50	125	400	epox	TID	14
BF344	SPEn	MF-FM	10	1	90—220	500	25	150	30	20	4	50	175	1000	TO-18	ATES	45
BF345	SPEn	S+O, MF	10	1	40—115	500	25	150	30	20	4	50	175	1000	TO-18	ATES	45
BF357	SPEn	VFu, m	6	5	20—350*	1600	25	200	30	15	3	50	150	620	TO-92	TID	15
BF359	SPEp	VFu		3	50	850	25	140		35	4					SGS	
					$A_G=11dB$	800*											
BF360	SPEp	S+Ou		3	50	750	25	140		35	4					SGS	
					$A_G=10dB$	800*											
BF362	SPn	VFu	10	3	>20	800	55	120	30	20	3	20	125	580		M	S-24
					$A_G>11dB$	900*											
BF363	SPn	S+Ou	10	3	>20	600—820	55	120	30	20	3	20	125	580		M	S-24
					$A_G>11dB$	900*											
BF372	SPp	VFv	10	3	50>25	850>450	25	150	40	35	4	20	175		TO-72	SGS	6
			12	3	$A_G=19>14dB$	200*											
BF377	SPEn	VFv, u nš	1	25	20—125	1300	45	300	30	15	2,5	25	150	350	TO-92	T	15
			10	14	$A_G=8dB$	800*											
BF378	SPEn	VFv, u nš	1	25	20—125	1300	45	300	30	15	2,5	25	150	350	TO-92	T	15
			10	14	$A_G=10dB$	800*											
BF379	SPEp	S, Ov	10	1	80	520	45	250	40	25	4	25	150	420	TO-92	T	15
			10	3	$A_G>16dB$	200*											
BF384	SPEn	VFv	10	1	75—750	800	25	250	30	20	5	30	150	400	epox	TID	14
BF385	SPEn	VFu	10	1	34—140	800	25	250	30	20	5	30	150	400	epox	TID	14
BF390	SPEn	Vi	15	20	110>20	120	65	600	310	180	5	100	175	180	TO-39	ATES	2
BF397	SPEp	I	10	10	40—250		25	625	90	90	6	100	150	200	TO-92	TID	15
					A: 40—150 B: 130—250												
BF398	SPEp	I	10	10	30—200		25	625	150	150	6	100	150	200	TO-92	TID	15
					A: 30—100 B: 80—200												
BF414	SPEp	VFv-nš	10	1	80>30	560	45	250	40	30	4	25	150	420	TO-92	T	15
BF440	SPEp	MF-FM	10	1	>60	250	25	225	40	40	4	25	125		TO-92	T	14
BF441	SPEp	MF-FM	10	1	>30	250	25	225	40	40	4	25	125		TO-92	T	14
BF450	SPEp	MF-FM	10	1	>60	325	25	150	40	40	4	25	125	660	SOT-30	S, I, V	14
BF451	SPEp	MF-FM	10	1	>30	325	25	150	40	40	4	25	125	660	SOT-30	S, I, V	14
BF456	SPEn	Vi, NFv	10	30	>40		25c	7W	160	160	5	100	150	10	SOT-32	TID	S-12
BF457	SPEn	Vi, NFv	10	30	>25	90	45c	10W	160	160	5	100	150	10	SOT-32	S, V	S-12
BF458	SPEn	Vi, NFv	10	30	>25	90	45c	10W	250	250	5	100	150	10	SOT-32	S, V	S-12
BF459	SPEn	Vi, NFv	10	30	>25	90	45c	10W	300	300	5	100	150	10	SOT-32	S, V	S-12
BF497	SPEn	MF-TV	10	7	80>40	1000	25	200	40	25	4	50	125	500	epox	SGS	45
BF504	S															TEWA	
BF505	S															TEWA	
BF510	SMn	VF, Sp	10	6	>20	100	25	150	30	30	5	50	150		TO-18	TEWA	2
BF511	SMn	VF, Sp	10	6	>20	100	25	150	50	50	5	50	150		TO-18	TEWA	2
BF516	SPp	VFv-TV	10	3	50>25	850>450	25	150	40	35	4	20	175		TO-72	SGS	6
			12	3	$A_G=19dB$	200*											
BF519	SPEn	VF	6	10	>20	>150	25	300*	70	50	5	50	150		TO-18	TEWA	2
BF520	SPEn	VF	6	10	20—300	220>150	25	300*	50	30	5	50	150		TO-18	TEWA	2
BF521	SPEn	VF	6	10	>20	>150	25	300*	30	15	5	50	150		TO-18	TEWA	2
BF523	SPEn	MF-TV		15	>30		25	625	50	45		50	125		epox	TID	14
BF540	SPEp	VF		1	>60		25	250	50	45		50	125		epox	TID	14
BF541	SPEp	VF		1	>45		25	250	50	45		50	125		epox	TID	14
BF542	SPEp	VF		1	>25		25	250	50	45		50	125		epox	TID	14
BF559	SPEp	VFv		3	50	850	25	140		35	4	50				SGS	
					$A_G=19dB$	200*											
BF560	SPEp	S+Ov		3	50	850	25	140		35	4	50				SGS	
					$A_G=19dB$	200*											
BF594	SPEn	VF, Ov	10	1	65—220		25	250	35	25		30			epox	TID	14
BF595	SPEn	VF, Ov	10	1	35—125		25	250	35	25		30			epox	TID	14
BF747	SPEp	MF-FM	5	2	25—120	600	25	200	20	16	4	100	150		TO-92	Ei	
BFJ17	SPEn	VF-Tx	1	100	80>35	400>250	25	800	60	40	6	1A	200	220	TO-5	RIZ	2
					$P_0=1,8>1W$	150*											
BFJ18	SPEn	VF-nš	12	4	80>25	550>400	25	175	30	30	3		200	500	TO-72	RIZ	6
BFJ19	SPn	VFv-nš	12	2,5	70>22	550>400	25	175	30	30	3		200	500	TO-72	RIZ	6

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _β * [MHz]	T _A T _C [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CEr} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _J max [°C]	R _{thJA} R _{thJC} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
BFJ21	SPn	VFv				>400	25	175		30	3				TO-72	RIZ	
BFJ22	SPp	VFu				>700	25	175		35	3				TO-72	RIZ	
BFJ23	SPp	VFv			A _G =13dB	>700	25	175		35	3				TO-72	RIZ	
BFJ45	SPEn	VF, Sp	10	150	A _G =19dB	120>60	25	800	80	35	5	1A	200	220	TO-5	RIZ	2
BFJ46	SPEn	VF, Sp	10	150	40—120	120>75	25	800	80	35	5	1A	200	220	TO-5	RIZ	2
BFJ47	SPEn	Spr	10	150	100—300	120>75	25	800	120	80	7	1A	200	220	TO-5	RIZ	2
BFJ48	SPEn	Spr	10	150	40—120	120>75	25	800	120	80	7	1A	200	220	TO-5	RIZ	2
BFJ49	SPEn	Sp, VF	10	150	100—300	150>120	25	800	120	64	7	1A	200	220	TO-5	RIZ	2
BFJ50	SPEn	Sp, VF	10	150	40—120	150>120	25	800	120	64	7	1A	200	220	TO-5	RIZ	2
BFJ51	SPp	VF, NF	10	150	>40	>60	25	800		35					TO-5	RIZ	2
BFJ52	SPp	VF, NF	10	150	>100	>75	25	800		35					TO-5	RIZ	2
BFJ53	SPp	VF, NF	10	150	>100	>120	25	800		64					TO-5	RIZ	2
BFJ54	SPp	VF, NF	10	150	>40	>120	25	800		64					TO-5	RIZ	2
BFJ57	SPn	VF, Sp	10	30	30—150	>40	25	800	125	125	5		200	220	TO-5	RIZ	2
BFJ64	SPEp	VF	10	10	200>80	250>200	25	700	40	40	5		200	250	TO-5	RIZ	2
BFJ70	SPEn	VF, MF	10	7	>35	>550	25	175	40	25	3,5	25	175	1000	TO-72	RIZ	6
BFJ74	SPEn	VF, NF	5	10	>40	>250	25	300	60	45					TO-18	RIZ	2
BFJ75	SPEn	VF, NF	5	10	>65	>250	25	300	60	45					TO-18	RIZ	2
BFJ78	SPEn	Ou, Spr	1	3	50>20	900>600	25	200	30	15	3	50	200			RIZ	
BFJ92	SPEn	VF-nš	5	0,01	40—120	45>30	25	300	50	45	5	100	175	500	TO-18	RIZ	2
BFJ93	SPEn	VF-nš	5	0,01	100—300	45>30	25	300	50	45	5	100	175	500	TO-18	RIZ	2
BFJ98	SPn	Vi	10	25	100>30	90>40	25	800	150	150	6	100	200	220	TO-5	RIZ	2
BFP619	SPEn	Sp, I	6	10	A: 20—30 B: 30—90 C: 70—170 D: >150	>150	25	220	70	50	5	50	125		TO-92	TEWA	15
BFP620	SPEn	Sp, I	6	10		>150	25	220	50	30	5	50	125		TO-92	TEWA	15
BFP621	SPEn	Sp, I	6	10		>150	25	220	30	15	5	50	125		TO-92	TEWA	15
BFR10	SPEn	VF, Spvr	10	150	60—120	350>250	25	800	75	40	6		200	219	TO-39	SGS	2
BFR11	SPEn	VF, Spvr	10	150	60—120	350>250	25	400	75	40	6		200	438	TO-18	SGS	2
BFR16	SPn	VF, NF-nš	5	1	150—490	100>70	25	360	60	60	8	50	200	486	TO-18	SGS	2
BFR17	SPn	VF, NF-nš	5	1	530>450	100>70	25	360	60	60	8	50	200	486	TO-18	SGS	2
BFR18	SPEn	VF	1	10	70—180	90>60	25	500	85	55	7		200	350	TO-18	SGS	2
BFR19	SPEn	VF	1	150	60—180	100>60	25	800	75	35	7		200	219	TO-5	SGS	2
BFR20	SPEn	VF, Sp	1	5	70—120	90>60	25	800	75	35	7		200	219	TO-5	SGS	2
BFR21	SPEn	VF, Sp	1	150	40—120	90>50	25	800	75	35	7		200	219	TO-5	SGS	2
BFR22	SPEn	Spr, NF	10	150	100—500	90>50	25	800	120	70	7		200	219	TO-5	SGS	2
BFR23	SPEp	Spr, NF	10	150	90—450		25	800	120	70	7		200	219	TO-5	SGS	2
BFR24	SPEp	Spr, NF	10	150	50>20		25	1W	120	65	7	1A	200	175	TO-39	ATES	2
BFR25	SPEn	Sp, I	1	20	40—140	>60	25	1W	90	65	7	1A	200	165	TO-39	ATES	2
BFR36	SPEn	VFu-nš	5	70	50—250	>60	25c	7W	60	40	7	1A	200	165	TO-39	ATES	2
BFR37	SPEn	VFu-nš	18	10	Sp, I	>50	25	375	120	120	6		175	400	TO-18	ATES	2
BFR38	SPEp	VFu-nš	10	3	130>60	1400>1000	40	800	40	30	3	200	200	200	TO-39	SGS	2
BFR63	SPEn	Vš	5	50/150	A _G =6,5dB	800*	25	250	30	30	4	50	200	700	TO-72	SGS	4
BFR64	SPEn	Vš	5	50/150	80—250	1400>800	25	250	30	30	4	50	200	700	TO-72	SGS	4
BFR65	SPEn	Vš	20	70	A _G =14dB	500*	25	200	40	35	3	20	200	875	TO-72	SGS	6
BFR66	SPEn	Vš	20	200	50>25	850>700	25	200	40	35	3	20	200	875	TO-72	SGS	6
BFR67	SPEn	VF, NF	5	2	A _G =14>11dB	800*	25	100	50	45	6	150	125	1000*	epox	SGS	S-27
BFR68	SPEn	VF, NF	5	2	>25	1100	60c	3,5W	40	25	3,5	200	150	25*	SOT-48	V	27
BFR69	SPEp	VF, NF	5	2	P ₀ >0,15W	200*	25	100	30	20	6	150	125	1000*	epox	SGS	S-27
BFR70	SPEp	VF, NF	5	2	P ₀ =90>70mW	1200	60c	3,5W	40	25	3,5	200	150	25*	SOT-48	V	27
BFR71	SPEn	VF, NF	5	150	P ₀ =450mW	800*	125c	5W	40	25	3,5	400	200	15*	SOT-48	V	27
BFR72	SPEn	VF, NF	5	150	110—450	>100	25	100	50	45	6	150	125	1000*	epox	SGS	S-27
BFR73	SPEp	VF, NF	5	150	A: 110—220 B: 200—450 C: 420—800	>100	25	100	30	20	6	150	125	1000*	epox	SGS	S-27
BFR74	SPEp	VF, NF	5	150	70—450		25	100	50	45	6	150	125	1000*	epox	SGS	S-27
BFR75	SPEn	VF, MF	10	1	Vi: 70—130 A: 110—220 B: 200—450		25	100	30	25	6	150	125	1000*	epox	SGS	S-27
BFR76	SPEp	VF, MF	10	1	40—120	>60	25	120	85	55	5	200	125	830*	epox	SGS	S-28
BFR77	SPEn	VF, NF	5	150	100—300	>60	25	120	85	55	5	200	125	830*	epox	SGS	S-28
BFR78	SPEp	VF, NF	5	150	40—120	>80	25	120	60	60	5	200	125	830*	epox	SGS	S-28
BFR79	SPEp	VF, NF	5	150	100—300	>80	25	120	60	60	5	200	125	830*	epox	SGS	S-28
BFR80	SPEn	VF, MF	10	1	70—250	700>400	25	100	25	25	4		125	1000*	epox	SGS	S-27
BFR81	SPEp	VF, MF	10	1	450>300	450>300	25	100	20	20	5		125	1000*	epox	SGS	S-27
BFR82	SPEn	Vš	10	10	25—150	5000	90	150	20	15	2,5	25	150	400	SOT-37	V	47
BFR83	SPEn	VFu-Ant	10	14	A _G =13dB	800*	90	150	20	15	2,5	35	150	400	SOT-37	V	47
BFR84	SPEn	Vš	10	25	25—150	5000	90	150	20	15	2,5	35	150	400	SOT-37	V	47
BFR85	SPEp	VFm	10	10	A _G =13dB	800*	25	225	30	25	3	50	200	775	TO-72	SGS	6
BFR86	SPEp	nš	15	10	80>25	2300>1400	25	225	30	25	3	50	200	775	TO-72	SGS	6
BFR87	SPEp	O	15	10	A _G =10dB	800*	25	225	30	25	3	50	200	775	TO-72	SGS	6
BFS10	SPEn	VFv, u	5	50	200>10	>500	25c	5W		55	3,5		200	35*	TO-39	SGS	2
BFS11	SPn	VFv-nš	6	1	P ₀ >1W	400*	25	150	45	30	4	50	175	1000	TO-72	ATES	4
BFS12	SPEp	VF-nš	1	150	40—170	800	25	800	40	40	5		200	22,8*	TO-39	SGS	2
BFS13E	SPEn	VF-nš	5	1	40—150	200>100	25	60	40	40	6		125	1670	epox	SGS	S-14E
BFS13F					300>100	90	25	60	40	40	6		125	1670	epox	SGS	S-14F
BFS13G																	S-14G
BFS14E	SPEp	VF-nš	5	0,1	240>40	40	25	60	40	40	5		125	1670	epox	SGS	S-14E
BFS14F																	S-14F
BFS14G																	S-14G

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _β * [MHz]	T _a T _C [°C]	P _{tot} P _C * [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CE} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
BFS15E BFS15F BFS15G	SPn	VF, Sp	10	10	150>55	400	25	60	40	30	5		125	1335	epox	SGS	S-14E S-14F S-14G
BFS16E BFS16F BFS16G	SPEp	VF, Sp	10	50	130>30	210	25	75	40	30	5		125	1335	epox	SGS	S-14E S-14F S-14G
BFS17	SPEn	VF-hb	1	2	25—150	1200	25	110	30	15	2,5	25	125	900	epox	V	S-13
BFS17R	SPEn	VF-hb	1	2	20—150	1000	25	110	25	15	2,5	25	125	900	epox	M	S-13R
BFS18	SPEp	VF-nš	10	1	35—125	200	25	110	30	20	5	30	125	900	epox	V	S-13
BFS18R	SPEn	VF-nš	10	1	35—125	200	25	110	30	20	5	30	125	900	epox	M	S-13R
BFS19	SPEn	VF-nš	10	1	65—225	260	25	110	30	20	5	30	125	900	epox	V	S-13
BFS19R	SPEn	VF-nš	10	1	65—225	260	25	110	30	20	5	30	125	900	epox	M	S-13R
BFS20	SPEn	VF-nš	10	7	>40	500>250	25	110	30	20	4	25	125	900	epox	V	S-13
BFS20R	SPEn	VF-nš	10	7	85>40	450>275	25	110	30	20	4	25	125	900	epox	M	S-13R
BFS22	SPEn	VFv-Tx	5	500	>5	700	25c	8V	36	18	4	750	200	22*	TO-39	V	2
BFS22A	SPEn	VFv-Tx	13,5		P ₀ >4W	175*	25c	8V	36	18	4	750	200	22*	TO-39	RTC, V	2
BFS23	SPEn	VFv-Tx	5	500	>5	500	25c	8V	65	36	4	500	200	22*	TO-39	V	2
BFS23A	SPEn	VFv-Tx	28		P ₀ >4W	175*	25c	8V	65	36	4	500	200	22*	TO-39	RTC, V	2
BFS26E BFS26F BFS26G	SPEp	VF-nš	1	10	120>50	550	25	60	20	20	5		125	1670	epox	SGS	S-14E S-14F S-14G
BFS27E BFS27F BFS27G	SPEn	VF, Sp	1	10	130>50	400	25	60	20	20	5		125	1670	epox	SGS	S-14E S-14F S-14G
BFS36	SPn	VF-nš	5	0,01	100—300	>30	25	350	45	45	5	500	175		epox	Fe	S-13R
BFS36A	SPn	VF-nš	5	0,1	100—400	>30	25	350	30	30	5	500	175		epox	Fe	S-13R
BFS37	SPp	VF-nš	5	0,01	100—300	>30	25	350	45	45	5	500	175		epox	Fe	S-13R
BFS37A	SPp	VF-nš	5	0,1	100—400	>30	25	350	30	30	5	500	175		epox	Fe	S-13R
BFS38	SPn	VF-hb	6	10	100—300	>150	25	350	45	35	5	500	175		epox	Fe	S-13R
BFS38A	SPn	VF-hb	6	10	50—300	>150	25	350	25	25	5	500	175		epox	Fe	S-13R
BFS39	SPn	VF-hb	6	10	40—120	>150	25	350	60	45	5	500	175		epox	Fe	S-13R
BFS40	SPp	VF-hb	6	10	100—300	>150	25	350	45	45	5	500	175		epox	Fe	S-13R
BFS40A	SPp	VF-hb	6	10	50—300	>150	25	350	25	25	5	500	175		epox	Fe	S-13R
BFS41	SPp	VF-hb	6	10	40—120	>150	25	350	45	45	5	500	175		epox	Fe	S-13R
BFS42	SPn	VF, NF-hb	10	150	40—120	>60	25	350	60	30	5	1A	175		epox	Fe	S-13R
BFS43	SPn	VF, NF-hb	10	150	60—200	>60	25	350	60	60	5	1A	175		epox	Fe	S-13R
BFS44	SPp	VF, NF-hb	10	150	40—120	>60	25	350	60	30	5	1A	175		epox	Fe	S-13R
BFS45	SPp	VF, NF-hb	10	150	60—200	>60	25	350	60	60	5	1A	175		epox	Fe	S-13R
BFS46	SPn	VFu, hb	1	3	>20	>600	25	350	30	15	3	500	175		epox	Fe	S-13R
BFS46A	SPn	VFu, hb	1	3	>20	>600	25	350	30	15	3	500	175		epox	Fe	S-13R
BFS50	SPEn	VFv, u Tx	12 5	120	P ₀ >1W >10	400* >600	75c	2,75W	36	18	3,5	400	200	45*	TO-39	T	2
BFS51	SPEn	VFv-Tx	15 12	500	>15 P ₀ >0,9W	>400 175*	75c	5W	40	20	4	750	200	25*	TO-39	T	2
BFS55	SPEn	VFu Vš	5 8	50 25	>30 >30	2600 3300	45	240		15	3,5	50	200	700	TO-72	S	4
BFS59	SPn	VF	10	150	40—300	>150	25	500	60	30	5	1A	175	300	epox	Fe	21
BFS60	SPn	VF	10	150	100—300	>150	25	500	60	40	5	1A	175	300	epox	Fe	21
BFS61	SPn	VF	10	150	40—160	>150	25	500	80	60	5	1A	175	300	epox	Fe	21
BFS62	SPEn	VFv-nš	10	7	90>35	>580	45	260	40	25	4	25	175	650	TO-72	T	4
BFS69	SPEp	VF, NF	5	0,1/2	>100	>50	25	100	30	25	5	100	125	1000	epox	T	S-4
BFS85	SPEn	VFu-nš	1	25	20—125	>1000	25	350	25	12	2,5	25	175	430		Fe	S-13R
BFS86	SPEn	VFv, u Ant	5 28	60	>20 P ₀ >90mW	>1000 800*	45	3V	50	30	3	300	150	35*		T	S-18
BFS88	SPn	VFu-nš	1 13,5	25 22,5	20—125 P ₀ >175mW	>1300 500	25	350	30	15	2,5	25	175	430		Fe	S-13R
BFS89	SPEn	VF, Sp	10	50	>25	90	25c	5W	300	300	5	150	175	30*	TO-39	TID	2
BFS90	SPEp	VF, Sp	10	10	>30 A: 30—110 B: >90		25	800	140	140	6	100	200	190	TO-39	TID	2
BFS91	SPEp	VF, Sp	10	10	>40 A: >40 B: >100		25	800	80	80	6	100	200	190	TO-39	TID	2
BFS92	SPEp	VF, Sp	10	150	>30	65	25c	5W	100	60	6	1A	200	35*	TO-39	V, M	2
BFS93	SPEp	VF, Sp	10	150	>70	65	25c	5W	100	60	6	1A	200	35*	TO-39	V, M	2
BFS94	SPEp	VF, Sp	10	150	>40	65	25c	5W	80	40	6	1A	200	35*	TO-39	V, M	2
BFS95	SPEp	VF, Sp	10	150	>70	65	25c	5W	40	35	6	1A	200	35*	TO-39	V, M	2
BFS99	SPEn	Nixie	1	20	>20		25	300	120	90	5		175	500	TO-18	ATES	2
BFW16	SPEn	VFu-Ant	5	150	>25	1200	125c	1,5W	40	25	2	150	200	50*	TO-39	V	2
BFW16A	SPEn	VFu, ot	5	150	>25	1200	125c	1,5W	40	25	2	150	200	50*	TO-39	V, M	2
BFW17	SPEn	VFv-Ant	5	150	>25	1200	125c	1,5W	40	25	2	150	200	50*	TO-39	V	2
BFW17A	SPEn	VFv, ot	5	150	>25	1200	125c	1,5W	40	25	2	150	200	50*	TO-39	V, M	2
BFW20	SPp	VF-nš	5	1	100—450	>40	25	360	60	60	6		200	486	TO-18	SGS	2
BFW21	SPp	VF-nš	5	1	100—450	>40	25	360	80	80	6		200	486	TO-18	SGS	2
BFW22	SPp	VF, NF	5	1	250—600	>50	25	360	45	45	6		200	486	TO-18	SGS	2
BFW23	SPp	VF, NF	5	1	250—600	>50	25	360	60	60	6		200	486	TO-18	SGS	2
BFW29	SPEn	VF	10	150	>70	80*	25	600	50	30	6	400	175	250	TO-5	LTT	2
BFW30	SPEn	VFu-Ant	5	25/50	>25	1600	25	250	20	10	2,5	50	200	700	TO-72	V, M	6
BFW36	SPEn	VF	2	200	>50	120*	25	600	180	180*	6	400	175	250	TO-5	LTT	2
BFW37	SPEn	VF	15	6	60	100*	25	600	130	130*	5	200	175	250	TO-5	LTT	2
BFW40	SPEn	VZ-Osc	5 5	25/50 30	>25 A _C >19dB	1600 200*	25	250	20	10	2,5	50	200	700	TO-72	V	6
BFW43	SPEp	VF, NF	10	10	100>40	50	25	400	150	150	6		200	438	TO-18	SGS	2
BFW44	SPEp	VF, NF	10	10	100>40	50	25	700	150	150	6		200	250	TO-39	SGS	2
BFW45	SPn	HZ-š	20	50	20—120	120>80	25	800	165	130	5	50	200	200	TO-39	M	2
BFW46	SPEn	VF-Tx	5	250	10—150	>250	25c	7V	36	18	4	500	200	25*	TO-39	V	2
BFW47	SPEn	VF-Tx	5	250	10—100	500	25c	7V	65	40	4	350	200	25*	TO-39	V	2
BFW57	SPEn	VF, NF	10	500	75>45	80—180	25	300	80	60	6	500	125	330	SOT-25	M	19

Typ	Druh	Použití	UCE [V]	Ic [mA]	h _{21E} h _{21E} *	f _T f _a * f _β [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CE0} * max [V]	U _{EB} max [V]	Ic max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
BFW58	SPEn	VF, NF	10	500	50>35	80—180	25	300	80	60	6	500	125	330	SOT-25	M	19
BFW59	SPEn	VF, NF	10	500	75>45	80—180	25	300	40	35	6	500	125	330	SOT-25	M	19
BFW60	SPEn	VF, NF	10	500	50>35	80—180	25	300	40	35	6	500	125	330	SOT-25	M	19
BFW63	SPn	VF-nš	10	4	70>25	600>400	25	150	40	30	4		175	1000	TO-72	SGS	4
BFW64	SPn	VFv-nš	10	4	70>30	650>450	25	150	40	30	4		175	1000	TO-72	SGS	4
BFW66	SPEn	V, Sp	10	150	100—300	400>250	25	800	60	60	6,5		200	219	TO-39	SGS	2
BFW68	SPn	V, O	10	50	105>40	400>250	25	360	50	40	5		200	486	TO-18	SGS	2
BFW69	SPEn	VFv, u	5	250	10—100	>400	25c	7W	65	40	4	1A	200	25*	TO-39	SGS	2
BFW70	SPn	VFv, u	10	10	75>30	900>750	25	240	30	30	4		175	620	TO-72	SGS	6
BFW71	SPEn	V, Sp	10	150	100—300	400>250	25	500	60	60	6,5		200	350	TO-18	SGS	2
BFW73	SPEn	V, Ou	5	10	20—120	1100>950	25	300	30	30	4	250	175	500	TO-46	SGS	2
BFW73A	SPEn	V, Ou	5	10	20—120	1100>950	25	300	30	30	4	250	175	500	TO-46A	SGS	2
BFW74	SPEn	V, Ou	5	10	20—120	1100>950	25	300	30	30	4	250	175	500	TO-46	SGS	2
BFW75	SPEn	V, Ou	5	10	20—120	3600>3000 ¹⁾	25	300	30	30	4	250	175	500		SGS	S-15
BFW76	SPEn	V, Ou	5	0,5	20—100	1300>1000	25	300	30	30	4	80	175	500	TO-46	SGS	2
BFW76A	SPEn	V, Ou	5	0,5	40—150	1500>1300	25	300	30	30	4	80	175	500	TO-46	SGS	2
BFW77	SPEn	V, Ou	5	0,5	20—100	1300>1000	25	250	30	30	4	80	175	600	TO-72	SGS	6
BFW77A	SPEn	V, Ou	5	0,5	40—150	1500>1300	25	250	30	30	4	80	175	600	TO-72	SGS	6
BFW78	SPEn	V, Ou	5	0,5	40—150	1500>1300	25	150	30	30	4	80	175	1000	LID	SGS	S-16
BFW79	SPEn	V, Ou	5	0,5	40—150	1500>1300	75c	1,5W	30	30	4	80	175	50*		SGS	S-15
BFW87	SPEp	VF NF	5	150	80—320	230>100	25	300	60	60	5	500	125	330	epox	M	19
BFW88	SPEp	VF, NF	5	150	40—130	200>100	25	300	60	60	5	500	125	330	epox	M	19
BFW89	SPEp	VF, NF	5	150	80—320	230>100	25	300	40	40	5	500	125	330	epox	M	19
BFW90	SPEp	VF, NF	5	150	40—120	200>100	25	300	40	40	5	500	125	330	epox	M	19
BFW91	SPEp	VF, NF	5	150	125>40	200>100	25	300	20	20	5	500	125	330	epox	M	19
BFW92	SPEn	Vš VFu-Ant VFv-Ant	1 10 10	2 10 10	20—150 A _G =11dB A _G =23dB	1000 800* 200*	73	130	25	15	2,5	25	125	400	SOT-37	M, V	S-23
BFW93	SPEn	Vš VFu-Ant VFv-Ant	5 5 5	25/50 30 30	>25 A _G =11dB A _G =23dB	1800 800* 200*	73	190	18	10	2,5	50	150		SOT-37	V	S-23
BFW97	SPn	VFv, u	1	3	>20	600	25	250	30	15	3		125		epox	Fe	21
BFW98	SPEn	VFu-Tx	5 13,8	100	60>10 P ₀ >0,5W	1300 470*	25	1,75W	36	18	4	400	200	40*	strip	RTC	27
BFX10	SPEp	NF-pár					25	550								SGS	
BFX11	SPEp	DZ	5	1	200>90	>130	25	500	45	45	4,5		200	431	TO-5	SGS	9
BFX12	SPEp	VF, Sp	0,35	10	20—60	210>150	25	300	20	15	5	100	175	500	TO-18	M, V, P	2
BFX13	SPEp	VF, Sp	0,35	10	50—250	230>150	25	300	20	15	5	100	175	500	TO-18	M, V, P	2
BFX14	SPn	Ov	10	100	50 A _G =6dB	530 200*	25c	800	25	15	4	300	175	220	TO-5	SGS	2
BFX15	SPn	DZ	5	0,1	70>60	>50	25c	500	80	60*	5		200	146*	TO-5	SGS	9
BFX16	SPn	DZ	5	0,01	350>175*	>60	25c	300	45	45	6		200		TO-5	SGS	11
BFX17	SPEn	VFv-Tx	1 18	500	50>20 P ₀ =1,8>1W	400>250 150*	25c	800	60	40	6	1A	200	219	TO-5	SGS	2
BFX18	SPn	MF-nš	12 12	4 4	80>25 A _G >30dB	550>400 60*	25c	175	30	30	3		200	1000	TO-72	SGS	6
BFX19	SPn	VFv-nš	12 12	2,5 2,5	70>20 A _G =18dB	550>400 200*	25c	175	30	30	3		200	1000	TO-72	SGS	6
BFX20	SPn	VFv-nš	12 12	2,5 2,5	70>20 A _G >12dB	550>400 450*	25c	175	30	30	3		200	1000	TO-72	SGS	6
BFX21	SPn	VFu-nš	12 12	2,5 2,5	70>20 A _G =8dB	550>400 800*	25c	175	30	30	3		200	1000	TO-72	SGS	6
BFX29	SPp	VF, Sp	10	10	50—200	360>100	30c	500	60	60	5	600	200	290	TO-5	RTC, V	2
BFX30	SPp	VF, Sp	0,4	10	50—200		25	600	65	65	5	600	200	292	TO-5	RTC, V	2
BFX31	SPEn	VF-nš	12	4	80>25*	500>400	25	175	30	30	3		200	1000	TO-18	SGS	6
BFX32	SPEn	VF, Vš	10	7	80>30	850	25	300	35	25	4	30	140	320	epox	T	
BFX33	SPEn	VFv-Ant	15 25	80 60	>25 A _G =20dB	600>480 200*	100c	2,85W	55	30	3,5	400	200	220	TO-5	T	2
BFX34	SPEn	VF, NF	2	2A	40—150	100>70	25	875	120	60	6	5A	200	200	TO-5	SGS, T	2
BFX35	SPEp	VF	10	1	>200*	>200	25	400	40	40	5		175	440	TO-18	SGS	2
BFX36	SPEp	DZ-nš	5	0,01	100—300*	110>40	25	400	60	60	6		200	440	TO-5	SGS	9
BFX37	SPEp	VF-nš	5	0,01	70—300*	70>40	25	360	60	60	6	50	200	485	TO-18	SGS	2
BFX38	SPEp	Sp	5	100	130>85	>100	25	800	55	55	5	1A	200	219	TO-5	SGS	2
BFX39	SPEp	Sp	5	100	65>40	>100	25	800	55	55	5	1A	200	219	TO-5	SGS	2
BFX40	SPEp	Sp	5	100	130>85	>100	25	800	75	75	5	1A	200	219	TO-5	SGS	2
BFX41	SPEp	Sp	5	100	65>40	>100	25	800	75	75	5	1A	200	219	TO-5	SGS	2
BFX42	SPEn	VFv	5	10	90—300	1400>1000	25	300	15	10	4		200	583	TO-46	SGS	2
BFX43	SPEn	VFv-Ant	1	10	20—60	>500	25	360	30	30	4	125	200	480	TO-18	V, P, M	2
BFX44	SPEn	VF, VZ	1	10	40—120	>500	25	360	40	15	4	125	200	480	TO-18	M, P	2
BFX45	SPEn	I, Sp	0	10	100—400	>175	50	125	30	20	5	100	125	600	epox	V	24
BFX47	SPEn	VFu-Ant				>1000	25	200	30	24	2,5	20	200	880	TO-72	V	4
BFX48	SPEp	VFu	9	14	A _G >12dB	750*											
BFX49	SPEn	VFu-Tx	1 28 28	10 100	160>90 25>10 P ₀ >0,5W P ₀ =0,5W	550>400 1200 470* 1000*	25 25	360 1W	30 65	30 36	5 4	100 200	200 200	500 40*	TO-18 strip	SGS RTC	2 27
BFX50	SPEn	VF, Sp	6	150	>30	150>60	25	500	80	35	6	1A	175	290	TO-18	RTC	2
BFX51	SPEn	VF, Sp	6	150	>40	150>50	25	500	60	30	6	1A	175	290	TO-18	RTC	2
BFX52	SPEn	VF, Sp	6	150	>60	150>50	25	500	40	20	6	1A	175	290	TO-18	RTC	2
BFX53	SPEn	VFu-nš	1 10	25 14	15—125 A _G =23>21dB	>1300 200*	30	300	20	12	2,5	25	150	400	epox	T	47
BFX55	SPEn	VFu-Ant	5	50	30—160	>500	45c	2,2W	60	40	3,5	400	175	220	TO-39	S	2
BFX59	SPEn	VFu	10	10	30—200*	900>600	45c	370	30	20	3	100	175	650	TO-72	S	6
BFX59F	SPEn	VFu-nš	10	10	30—200*	900>600	45c	370	30	20	3	100	175	650	TO-72	S	6
BFX60	SPEn	VFv-nš	10	7	100>50	550>400	45c	370	40	25	4	25	175	650	TO-72	S	4
BFX61	SPn	VF	10	100	15—40	180	25c	6W	80	80	4		175	30*	TO-5	CSF	2
BFX62	SPn	S, O	10	2	40>20	675	45	130	30	20	4	12	175	1000	TO-72	S	6

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21e}^*	f_T f_{α}^* f_{β}^* [MHz]	T_A T_C [°C]	P_{tot} P_C^* max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CER}^* max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thJA} R_{thJC}^* max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
BFX65	SPEp	NF-nš	5	1	≥ 100		25	360	45	45	6	50	200	480	TO-18	T, NS	2
BFX66	SPn	Darl	5	10	$8000 > 1600$		25	500	100	60	15		200	350	TO-18	SGS	13
BFX67	SPn	Darl	10	100	$7000-70000$		25	500	60	60	15	500	200	350	TO-18	SGS	13
BFX68	SPn	VF, Sp	10	150	$100-300$	$100 > 70$	25	700	75	50	7		200	250	TO-5	SGS	2
BFX68A	SPn	VF, Sp	10	150	$130 > 100$	$100 > 70$	25	800	80	40	7		200	218	TO-5	SGS	2
BFX69	SPn	VF	10	150	$40-120$	$80 > 60$	25	800	75	50*	7		200	218	TO-5	SGS	2
BFX69A	SPn	VF	10	150	$90 > 40$	$84 > 60$	25	800	80	40	7		200	218	TO-5	SGS	2
BFX70	SPn	DZ	5	10	$50-150$	$100 > 80$	25	500	100	60	7	500	200	350	TO-5	SGS	9
			$\Delta U_{BE} < 5mV$		$\Delta h_{21} = 0,9-1$												
BFX71	SPn	DZ	5	10	$50-200$	$100 > 50$	25	500	100	60	7	500	200	350	TO-5	SGS	9
			$\Delta U_{BE} < 15mV$		$\Delta h_{21} = 0,8-1$												
BFX72	SPn	DZ	5	10	$50-200$	$100 > 50$	25	500	100	60	7	500	200	350	TO-5	SGS	9
			$\Delta U_{BE} < 5mV$		$\Delta h_{21} = 0,9-1$												
BFX73	SPEn	VF-nš	1	3	$50 > 20$	$900 > 600$	25	200	30	15	3	50	200	875	TO-18	SGS	6
BFX74	SPp	VF	10	150	$30-90$	$90 > 60$	25	600	50	50*	5		200	219	TO-5	SGS	2
BFX74A	SPp	VF	10	150	$50 > 30$	$150 > 100$	25	800	60	60*	5		200	219	TO-5	SGS	2
BFX77	SPEn	VF	10	10	> 50	300	25	200	50	30	5		175	750	TO-72	CSF	4
BFX79	SP	Kompl	5	150	$125 > 60$	$100 > 60$	25	500	80	60	5		200	350	TO-5	SGS	48
	n+p																
BFX80	SP	Kompl	5	0,1	$210 > 150$	> 40	25	400	60	60	6		200	438	TO-5	SGS	48
	n+p																
BFX81	SP	Kompl	1	30	> 40	> 350	25	380	25	20	5		200	460	TO-5	SGS	48
	n+p																
BFX84	SPEn	I	10	10/500	$80 > 20$	$140 > 50$	25	800	100	60	6	1A	200	220	TO-5	M, NS	2
			10	150	$112 > 30$												
BFX85	SPEn	I	10	10	$90 > 50$	$185 > 50$	25	800	100	60	6	1A	200	220	TO-5	M, NS	2
			10	500	$90 > 30$												
BFX86	SPEn	I	10	10	$90 > 50$	> 50	25	800	40	35	6	1A	200	220	TO-5	M, NS	2
			10	500	$90 > 30$												
BFX87	SPEp	VF, Sp	10	10/150	> 40	$360 > 100$	25	600	50	50	4	600	200	292	TO-5	RTC, V	2
BFX88	SPEp	VF, Sp	10	10/150	> 40	$360 > 100$	25	600	40	40	4	600	200	292	TO-5	RTC, V	2
BFX89	SPEn	VFu, v Ant	1	25	$20-125$	$1200 > 800$	60	200	30	15	2,5	25	200	880	TO-72	V, T, M	6
			10	8	$A_G = 7dB$	800^*											
BFX90	SPEp	VF-nš	10	1/10	$80-300$	> 40	25	400	180	180	6		200	438	TO-18	SGS	2
BFX91	SPEp	VF-nš	10	1/10	$80-300$	> 40	25	700	180	180	6		200	250	TO-39	SGS	2
BFX92	SPn	NF, VF	5	0,5	$135 > 60$	$45 > 30$	25	300	50	45	6	30	175	500	TO-18	SGS	2
BFX92A	SPn	NF, VF	5	0,01	$40-120$	$70 > 60$	25	360	60	60	6	50	200	486	TO-18	SGS	2
BFX93	SPn	NF, VF	5	0,5	$350 > 150$	$45 > 30$	25	300	50	45	6	30	175	500	TO-18	SGS	2
BFX93A	SPn	NF, VF	5	0,01	$100-500$	$70 > 60$	25	360	60	60	6	50	200	486	TO-18	SGS	2
BFX94	SPEn	VF, Sp	10	150	$40-120$	> 250	25	500	60	30	5	800	175	300	TO-18	SGS	2
BFX94A	SPEn	VF, Sp	10	150	$40-120$	$400 > 250$	25	400	60	30	5		200	438	TO-18	SGS	2
BFX95	SPEn	VF, Sp	10	150	$100-300$	> 250	25	500	60	30	5	800	175	300	TO-18	SGS	2
BFX95A	SPEn	VF, Sp	10	150	$100-300$	$400 > 250$	25	400	60	30	5		200	438	TO-18	SGS	2
BFX96	SPEn	VF, Sp	10	150	$40-120$	> 250	25	800	60	30	5	800	175	188	TO-39	SGS	2
BFX96A	SPEn	VF, Sp	10	150	$40-120$	$400 > 250$	25	800	60	30	5		200	219	TO-39	SGS	2
BFX97	SPEn	VF, Sp	10	150	$100-300$	> 250	25	800	60	30	5	800	175	188	TO-39	SGS	2
BFX97A	SPEn	VF, Sp	10	150	$100-300$	$400 > 250$	25	800	60	30	5		200	219	TO-39	SGS	2
BFX98	SPn	Vi, VF	10	25	$100 > 30$	$90 > 40$	25	800	150	150	6	100	200	219	TO-5	SGS	2
BFX99	SPn	DZ	5	10	$50-150$	$60-160$	25	500	100	60	7	500	200	350	TO-5	SGS	9
			$\Delta U_{BE} < 1,5mV$		$\Delta h_{21} = 0,9-1$												
BFY10	SMn	VF	5	10	$25-50$	> 60	25	300	45	45	5	50	175	500	TO-5	M, P, V	2
BFY11	SMn	VF	5	10	$40-125$	> 60	25	300	45	45	5	50	175	500	TO-5	M, P, V	2
BFY12	SMn	VF, Sp	10	10	III: $20-40$ IV: $30-60$ V: $50-100$	$200 > 100$	45c	550	60	40	5	100	175	220	TO-5	S	2
					B: $20-60$ C: $40-120$ D: $100-300$												
	SPEn od r. 1966	VF, Sp	10	100	> 180	> 180	45c	2,9W	60	40	5	500	200	220	TO-5	S	2
BFY13	SMn	VF, Sp	12	10	> 20	> 150	45c	550	80	60	5	30	175	220	TO-5	S	2
			10	100	B: $20-60$ C: $40-120$ D: $100-300$	> 180	45c	2,9W	80	60	5	350	200	220	TO-5	S	2
BFY14	SMn	VF, Sp	12	10	> 12	> 80	45c	550	100	80	5	30	175	220	TO-5	S	2
			10	100	B: $20-60$ C: $40-120$ D: $100-300$	> 180	45c	2,9W	100	80	5	250	200	220	TO-5	S	2
BFY15	SPn	Sp, VF	1,6	100	$8-40$	$100 > 50$	25c	600	40	20	6	500	150	210	TO-5	STC	2
BFY16	SPn	VF, Sp	1,6	100	$16-78$	$200 > 100$	25c	600	40	20	6	500	150	210	TO-5	STC	2
BFY17	SPn	VF	9	10	$26-90$	> 200	25c	2,5W	40	25	3	100	175	60*	TO-5	SEL	2
BFY18	SPn	VF	9	10	$26-90$	> 200	25c	1W	40	25	3	100	175	150*	TO-18	SEL	2
BFY19	SPn	VF	9	10	$100 > 50$	> 300	25c	1W	30	20	3	100	175	150*	TO-18	SEL	2
BFY20	SPn	DZ	0	0,1	> 10	245	25	600	40	15	3	100	175	360*	TO-5	SEL	9
BFY21	SPn	VF			64	> 200	25	700	40			200				SEL	
BFY22	SPEn	VF	0,5	0,2	$30-90^*$	20	45c	50	5	5	3	50	125		epox	I	S-5 ž
BFY23	SPEn	VF	0,5	0,2	$70-220^*$	20	45c	50	5	5	3	50	125		epox	I	S-5 črv
BFY23a	SPEn	VF	0,5	0,2	$300 > 200^*$	20	45c	50	5	5	3	50	125		epox	I	S-5 zl
BFY24	SPEn	VF-nš	0,5	0,2	$45-130^*$	20	45c	50	5	5	3	50	125		epox	I	S-5 m
BFY25	SPn	VF	9	10	$26-90$	> 200	25	600	60	40	6	100	175	250	TO-5	STC	2
BFY26	SPn	VF	9	10	$26-90$	> 200	25	300	60	40	6	100	175	500	TO-18	STC	2
BFY27	SPn	VF, O	5	10	$40-160$	> 250	45	320	70	50	5		200	1460	TO-18	T	2
BFY28	SPn	VF	9	10	$100 > 50$	> 300	25	300	60	30	6	100	175	500	TO-18	SEL	2
BFY29	SPEn	VF	0,5	0,2	$30-90^*$	20	45c	50	45	30	5	50	125		epox	I	S-5 o
BFY30	SPEn	VF	0,5	0,2	$70-220^*$	20	45c	50	45	30	5	50	125		epox	I	S-5 b
BFY33	SPEn	VF, NF	10	150	> 35	100	45c	2,6W	50	30*	7	500	200	60*	TO-39	S	2
BFY34	SPEn	VF, NF	10	150	$40-120$	$100 > 60$	45c	2,6W	75	50*	7	500	200	60*	TO-39	S	2

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21E} *	f _T f _a * f _β * [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _i max [°C]	R _{thja} R _{thjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
BFY37, i	SPn	VF	10	10	>35	270>200	25	300	25	20	5	100	175	500	TO-18	SEL	2
BFY39, i	SPn	VF	10	10	I: 35—110 II: 100—200 III: 180—400	150	25	150	45	25	5	100	175	500	TO-18	SEL, I NS	2
BFY40	SPn	VF	10	50	>50	60	25	800	60	30	7	800	200	220	TO-5	SEL	2
BFY41	SPn	I	10	50	>35		25	800	120	120	5	600	200	220	TO-5	SEL	2
BFY43	SPn	Vi	10	10	>25	60	25	800	140	140	5	100	175	190	TO-5	SEL	2
BFY44	SPEn	VFv-Tx	5	500	20>5	210>180	25c	5W	80	60	4	1A	200	35*	TO-39	V, M, P	2
BFY45	SPn	Nixie	10	10	60>40	130	25c	2,5W		140	5	30	200	70*	TO-39	S	2
BFY46	SPn	VF, NF	10*	150	100—300	120>70	25c	2,6W	75	50*	7	500	200	60*	TO-39	S	2
BFY47	SPn	VF, NF	0,5	0,25	50—250*	50>30	45c	75	5	5	5	50	125		epox	S	S-17
BFY48	SPn	VF, NF	0,5	0,25	50—250*	50>30	45c	75	30	20	5	50	125		epox	S	S-17
BFY49	SPn	NF, VF	0,5	0,25	50—150*	50>30	45c	75	45	30	5	50	125		epox	S	S-17
BFY50	SPEn	VF, Sp	10	150	112>30	140>60	25	800	80	35	6	1A	200	220	TO-5	M, V, I	2
			6	150	55>30	100>60	25	800	80	35	6	1A	200	218	TO-39	ATES	2
BFY51	SPEn	VF, Sp	10	150	123>40	160>50	25	800	60	30	6	1A	200	220	TO-5	M, V, I	2
			6	150	70>40	110>50	25	800	60	30	6	1A	200	218	TO-39	ATES	2
BFY52	SPEn	VF, Sp	10	150	142>60	185>50	25	800	40	20	6	1A	200	220	TO-5	M, V, I	2
			6	150	130>60	120>50	25	800	40	20	6	1A	200	218	TO-39	ATES	2
BFY53	SPEn	VF	10	150	75>30	140>50	25	800	40	20	6	1A	200	220	TO-5	M	2
BFY55	SPEn	VF	10	150	40—120	>60	25	800	80	35	7	1A	200	220	TO-5	V, P	2
BFY56	SPEn	VF, Sp	1	150	30—150	86>40	25	800	80	45	5		200	219	TO-5	SGS, NS	2
BFY56A	SPEn	VF, Sp	1	150	40—200	70>60	25	800	85	55	7		200	219	TO-39	SGS	2
			1	5	50—120												
BFY57	SPEn	Vi	10	30	30—150	54>40	25	800	125	125	5		200	219	TO-5	SGS	2
BFY63	SPEn	VFv	5	50	20—120	750>500	25	600	30	15	4		200	292	TO-5	SGS	2
			10		A _G >5dB	250											
BFY64	SPEp	Sp	10	10	200>80	250>200	25	700	40	40	5		200	250	TO-5	SGS	2
BFY65	SPEn	Nixie	2	15	>30	>50	45	565	100	80	7	100	175	230	TO-39	T	2
BFY66	SPEn	Sp	1	3	>20	>600	25c	300	30	15	3		200		TO-18	T	6
BFY67	SPn	VF, Sp	10	150	40—120	>60	25	800	75	50*	7	500	200	200	TO-39	V	2
BFY67A	SPn	VF, O	10	150	>40	>60	25c	3W	60	40*	5	500	200	58*	TO-39	V	2
BFY67C	SPn	VF, Sp	10	150	>30	>60	25c	3W	50	35*	5	500	200	58*	TO-39	V	2
BFY68	SPn	VF, Sp	10	150	100—300	>70	25	800	75	50*	7	500	200	220	TO-39	V	2
BFY68A	SPn	VF, Sp	10	150	>70	>70	25c	3W	60	40*	5	500	200	58*	TO-5	V	2
BFY69	SPEn	VF	1	0,5	črv: 40—65* ž: 55—95* z: 85—140* f: 130—200* b: 190—310* s: 290—520*	>50	45	105	25	15	5		125	750	TOM-13	T	S-4
BFY69A	SPEn	VF-nš	1	0,5		>50	45	105	25	15	5		125	750	TOM-13	T	S-4
BFY69B	SPEn	VF, NF	5	2	>50*	>50	45	50	25	15	5		125		epox *	T	S-4
BFY70	SPEn	VFv-Tx	10	500	20>5	210	25c	5W	60	40	4	1A	200	35*	TO-39	V, M, P	2
BFY72	SPn	VF	10	150	40—150	350>250	25	800	50	28	5		200	219	TO-5	SGS, NS	2
BFY74	SPn	VF, NF	5	10	40—180	360>250	25	360	60	45	5		200	486	TO-18	SGS	2
BFY75	SPn	VF, NF	5	10	65—300	360>250	25	360	60	45	5		200	486	TO-18	SGS	2
BFY76	SPn	VF-nš	5	0,01	30—150	100>70	25	360	60	60	8	50	200	486	TO-18	SGS, NS	2
			5	1	150—220												
BFY77	SPn	VF-nš	5	0,01	80—600	60>40	25	360	45	45	6	50	200	486	TO-18	SGS	2
BFY78	SPn	VF, MF	1	3	50>20	>500	25	300	25	12	3	50	200	584	TO-18	SGS	2
			9	6	A _G = 18dB	200*											
BFY79	SPn	MF -TV	10	4	>30	>400	25	300	30	30	4		200	583	TO-72	SGS	6
			10	4	A _G = 30dB	45*											
BFY80	SPEn	Nixie	2	15	>30	>50	25	260	100	80	7	100	175	500	TO-18	T	2
BFY81	SPn	DZ	5	0,1	>100	>60	25	400	45	45	6		200	218	TO-5	SGS	9
BFY82	SPn	DZ	5	10	>50	>250	25	400	60	45	5		200	218	TO-5	SGS	9
BFY83	SPn	DZ	10	0,1	75>25	>50	25	500	100	60	7		200	146	TO-5	SGS	9
BFY84	SPn	DZ	1	3	55>20	>600	25	300	30	12	3		200	290	TO-5	SGS	9
BFY85	SPEn	DZ	5	0,1	100—200	>50	45	160	45	45	5	100	125	500	TO-39	T	9
					Δh ₂₁ <20% Δh ₂₁ <10%												
BFY86	SPEn	DZ	5	0,1	180—360	>50	45	160	45	45	5	100	125	500	TO-39	T	9
BFY87	SPEn	VF	1	0,5	črv: 40—65* ž: 55—95* z: 85—140* f: 130—200* b: 190—310* s: 290—520*	>50	45c	50	25	15	5		125	1600	TOM-23	T	S-4
BFY87A	SPEn	VF-nš	1	0,5		>50	45c	50	25	15	5		125	1600	TOM-23	T	S-4
BFY88	SPEn	VFu	1	5	>40	850>750	45	175	40	25	3,5	25	175	750	TO-72	T	4
BFY90	SPEn	VFu-nš	1	2	25—150	>1300	25	200	30	15	2,5	25	200	880	TO-72	V, P, T	6
			10	14	A _G = 23>21dB	200*											
			10	14	A _G = 8dB	800*											
BFY91	SPEn	DZ	5	0,01	60—240	60	25	415	45	45	6		200	420	TO-5	I	9
BFY92	SPEn	DZ	5	0,01	60—240	60	25	415	45	45	6		200	420	TO-5	I	9
BFY99	SPn	VFv-Tx	28	100	P ₀ >2,5W	175*	25c	4,4W	65	65	4	1A	200	40*	TO-39	S	2
BFZ10	Sjp	VF, MF			30	3,5	100	50	15	15		10	150			M	
BLW11	SPn	VFu-Ant					25c	3,5W	40	20					TO-39	TID	2
BLW12	SPn	VFu-Tx	13		P ₀ = 660mW	470*	25		36	18					TO-131	TID	
BLW13	SPn	VFu-Tx	13		P ₀ = 3,75W	470*	25		36	18					TO-129	TID	
BLW14	SPn	VFu-Tx	13		P ₀ >7W	470*	25		36	18					TO-129	TID	
BLW16	SPn	VFv-Tx	13		P ₀ >1,4W	175*	25		40	20					TO-39	TID	2
BLW17	SPn	VFv-Tx	13		P ₀ >2W	175*	25		36	18					TO-131	TID	
BLW18	SPn	VFv-Tx	13		P ₀ >5W	175*	25		36	18					TO-117	TID	27
BLW19	SPn	VFv-Tx	13		P ₀ >8W	175*	25		60	40					TO-117	TID	27
BLW20	SPn	VFv-Tx	13		P ₀ >25W	175*	25		36	18					TO-117	TID	27
BLW22	SPn	VFu-Ant					25c	5W	40	20					TO-117	TID	27
BLW23	SPn	VFv-Tx	28		P ₀ >5W	175*	25		55	30					TO-117	TID	27
BLW24	SPn	VFv-Tx	28		P ₀ >17W	175*	25		60	40					TO-117	TID	27
BLW25	SPn	VFv-Tx	28		P ₀ >40W	175*	25		65	35					strip	TID	

Typ	Druh	Použití	UCE [V]	Ic [mA]	h _{21E} h _{21E} *	f _T f _{α*} f _{β*} [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _{C*} max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CE0} * max [V]	U _{EB} max [V]	Ic max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
BLW32	SPn	VFm-Tx	28		P ₀ >10W	1000*	25		55	40					TO-129	TID	2
BLX10	SPn	NFv, I	10	1A	20—120	10	50c	11W	125	80		2A	200		TO-5	Tr	2
BLX11	SPn	NFv, I	10	1A	20—120	10	50c	11W	145	100		2A	200		TO-5	Tr	2
BLX12	SPn	NFv, I	10	1A	20—120	10	50c	11W	170	120		2A	200		TO-5	Tr	2
BLX13	SPEn	VF-Tx Tx-SSB Tx-FM	5 28 28	1A 1280 1490	10—100 P _{0PEP} =25W P _{0PEP} =25W	500 28* 70*	25c	62,5W	65	36	4	3A	200	2,5*	SOT-56	V, M	27
BLX14	SPEn	VF-Tx Tx-SSB Tx-FM	6 28 28	1,4A <2550 <3250	15—100 P _{0PEP} =50W P _{0PEP} =50W	250 28* 70*	25	88W	85	36	4	4A	200	1,8*	SOT-55	V	27
BLX15	SPEn	VF-Tx Tx-SSB	50		P _{0PEP} =150W	275 28*	25	130W	110	55	4	6,5A	200	0,9*		V	
BLX16	SPn	NFv, I	10	2A	20—120	10	50c	15W	125	80		5A	200		TO-5	Tr	2
BLX17	SPn	NFv, I	10	2A	20—120	10	50c	15W	145	100		5A	200		TO-5	Tr	2
BLX18	SPn	NFv, I	10	2A	20—120	10	50c	15W	170	120		5A	200		TO-5	Tr	2
BLX19	SPn	NFv, I	10	3A	20—120	10	50c	75W	125	80		5A	200		TO-61	Tr	2
BLX20	SPn	NFv, I	10	3A	20—120	10	50c	75W	145	100		5A	200		TO-61	Tr	2
BLX21	SPn	NFv, I	10	3A	20—120	10	50c	75W	170	120		5A	200		TO-61	Tr	2
BLX22	SPn	NFv, I	10	5A	>10	10	50c	60W	125	80		10A	200		TO-59	Tr	2
BLX23	SPn	NFv, I	10	5A	>10	10	50c	60W	145	100		10A	200		TO-59	Tr	2
BLX24	SPn	NFv, I	10	5A	>10	10	50c	60W	170	120		10A	200		TO-59	Tr	2
BLX25	SPn	NFv, I	10	10A	20—120	10	50c	150W	125	80		30A	200		TO-63	Tr	2
BLX26	SPn	NFv, I	10	10A	20—120	10	50c	150W	145	100		30A	200		TO-63	Tr	2
BLX27	SPn	NFv, I	10	10A	20—120	10	50c	150W	170	120		30A	200		TO-63	Tr	2
BLX28	SPn	NFv, I	10	40A	>5	10	50c	187W	125	80		40A	200		TO-63	Tr	2
BLX29	SPn	NFv, I	10	40A	>5	10	50c	187W	145	100		40A	200		TO-63	Tr	2
BLX30	SPn	NFv, I	10	40A	>5	10	50c	187W	170	120		40A	200		TO-63	Tr	2
BLX34	SPn	NFv, I	10	90A	>5	10	50c	300W	125	80		80A	200		TO-114	Tr	2
BLX35	SPn	NFv, I	10	90A	>5	10	50c	300W	145	100		80A	200		TO-114	Tr	2
BLX36	SPn	NFv, I	10	90A	>5	10	50c	300W	170	125		80A	200		TO-114	Tr	2
BLX40	SPp	NFv, I	10	2A	>10	20	50c	11W	80	80		2A	200		TO-5	Tr	2
BLX41	SPp	NFv, I	10	2A	>10	20	50c	11W	100	100		2A	200		TO-5	Tr	2
BLX42	SPp	NFv, I	10	2A	>10	20	50c	11W	120	120		2A	200		TO-5	Tr	2
BLX46	SPp	NFv, I	10	5A	>10	20	50c	15W	80	80		5A	200		TO-5	Tr	2
BLX47	SPp	NFv, I	10	5A	>10	20	50c	15W	100	100		5A	200		TO-5	Tr	2
BLX48	SPp	NFv, I	10	5A	>10	20	50c	15W	120	120		5A	200		TO-5	Tr	2
BLX49	SPp	NFv, I	10	2A	30—120	20	50c	45W	80	80		5A	200		TO-59	Tr	2
BLX50	SPp	NFv, I	10	2A	30—120	20	50c	45W	100	100		5A	200		TO-59	Tr	2
BLX51	SPp	NFv, I	10	2A	30—120	20	50c	45W	120	120		5A	200		TO-59	Tr	2
BLX52	SPp	NFv, I	10	10A	>10	20	50c	60W	80	80		10A	200		TO-59	Tr	2
BLX53	SPp	NFv, I	10	10A	>10	20	50c	60W	100	100		10A	200		TO-59	Tr	2
BLX54	SPp	NFv, I	10	10A	>10	20	50c	60W	120	120		10A	200		TO-59	Tr	2
BLX55	SPp	NFv, I	10	30A	>10	20	50c	150W	80	80		30A	200		TO-61	Tr	2
BLX56	SPp	NFv, I	10	30A	>10	20	50c	150W	100	100		30A	200		TO-61	Tr	2
BLX57	SPp	NFv, I	10	30A	>10	20	50c	150W	120	120		30A	200		TO-61	Tr	2
BLX58	SPp	NFv, I	10	40A	>10	20	50c	187W	80	80		40A	200		TO-63	Tr	2
BLX59	SPp	NFv, I	10	40A	>10	20	50c	187W	100	100		40A	200		TO-63	Tr	2
BLX60	SPp	NFv, I	10	40A	>10	20	50c	187W	120	120		40A	200		TO-63	Tr	2
BLX61	SPp	NFv, I	10	60A	>10	20	50c	300W	80	80		60A	200		TO-63	Tr	2
BLX62	SPp	NFv, I	10	60A	>10	20	50c	300W	100	100		60A	200		TO-63	Tr	2
BLX63	SPp	NFv, I	10	60A	>10	20	50c	300W	120	120		60A	200		TO-63	Tr	2
BLX65	SPEn	VFu-Tx	5 12,5	100	40>10 P ₀ >2W	900 470*	90c	3W	36	18	4	700	150		TO-39	V, TID	2
BLX66	SPEn	VFu-Tx	5 12,5	100	40>10 P ₀ >2,5W	900 470*	90c	4W	36	18	4	700	125		SO-105	V, TID	27
BLX67	SPEn	VFu-Tx	5 12,5	100	40>10 P ₀ >2,5W	900 470*	90c	4,5W	36	18	4	700	125		SO-104	V, TID	27
BLX68	SPEn	VFu-Tx Tx-FM	5 13,8	500	40>10 P ₀ =7,9W	800 400*	90c	8W	36	18	4	1A	125		SOT-48	V	27
BLX69	SPEn	VFu-Tx Tx-FM	5 13,8	1A 2280	30>10 P ₀ =20W	1000 470*	25c	50W	36	18	4	3,5A	200	2,9	SOT-48	V	27
BLX82	SPp	NFv, I	5	20A	>7	20	50c	150W	60	60		20A	200		TO-3	Tr	31
BLX83	SPp	NFv, I	5	20A	>7	20	50c	150W	80	80		20A	200		TO-3	Tr	31
BLX84	SPp	NFv, I	5	20A	>7	20	50c	150W	100	100		20A	200		TO-3	Tr	31
BLX85	SPn	NFv, I	5	20A	>7	10	50c	150W	60	60		20A	200		TO-3	Tr	31
BLX86	SPn	NFv, I	5	20A	>7	10	50c	150W	80	80		20A	200		TO-3	Tr	31
BLX87	SPn	NFv, I	5	20A	>7	10	50c	150W	100	100		20A	200		TO-3	Tr	31
BLX91	SPEn	VFu-Tx	28		P ₀ =1W	400*	25c	5W	50	30	4	400	200		SOT-48	V	27
BLX92	SPEn	VFu-Tx Tx-Fm	5 28	100	40>10 P ₀ =2,5W	750 470*	90c	4,5W	60	33	4	700	125		SOT-48	V	27
BLX93	SPEn	VFu-Tx Tx-FM	5 28	500	35>10 P ₀ =7W	800 470*	90c	8W	60	33	4	1A	125		SOT-48	V	27
BLX94	SPEn	VFu-Tx Tx-FM	5 28	1A	10—100 P ₀ =20W	1000 470*	25c	50W	65	36	4	2A	200		SOT-48	V	27
BLY10	SPn	VFv-Tx	1,6	100	12—40	160>50	25c	10W	40	20	6	500	150	10*	TO-3	SEL	31
BLY11	SPn	VFv-Tx	2,5	20	21—60	200>100	25c	10W	40	20	6	500	150	10*	TO-3	SEL	31
BLY12	SPEn	VFv-Tx	2	2A	30—100	>60	25c	25W	60	30	4	1,5A	150	10*	TO-3	STC-B	31
BLY14	SPEn	VFv-Tx	10	500	11>5	190	25c	8,75W	80	55	4	1A	200	20*		P, M, V	2
BLY15	SPEn	VFv-Tx	10	500	>20	200	25c	15W	90	75*	3	2A	175	10*	9A2	I	31
BLY15A	SPEn	VFv-Tx	10	500	>20	180	25c	11,5W	64	64	3	2A	175	13*	9A2	I	31
BLY16	SPEn	VFv-Tx	10	1A	>10	250	25c		64	64	3	1,5A	175		9A2	I	31
BLY17	SPn	VFv-Tx	0	10A	9>5	70>50	25c	100W	100	100	4	10A	175	1,5*	TO-36	V, P, M	36
BLY17A	SPn	VF-Tx			70>50 30*	70>50 30*	45c	75W	100	80	4	10A	175		TO-36	RTC	36
BLY17C	SPn	VF-Tx			P ₀ =20W	70 28*	25c	75W	100		4	10A	175		TO-36	RTC	36
BLY20	SPEn	VFv-Tx	5	500	P ₀ =20W 24>5	300	55c	14,5W	45	30	4	1A	200	10*	TO-60	V, M	2

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _a * f _β * [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patce
BLY21	SPEn	VFv-Tx	5	500	24>5	300	55c	14,5W	70	45	4	1A	200	10*	TO-60	V, M	2
BLY22	SPn	VF-Tx	28	150	P ₀ >3W	500	25c	11,6W	65	40	4	1,5A	200	15*	TO-60	S	2
BLY25	SPEn	VF-Tx	5	5A	100>40	190>80	100c	30W	120	80	8		200	3,33*	TO-59	SGS	2
BLY26	SPEn	VF-Tx	5	5A	45>20	135>70	100c	30W	120	80	8		200	3,33*	TO-59	SGS	2
BLY29	SPEn	VF-Tx	2	1A	30-90	46>30	25c	30W	100	80	5	3A	200	5,83*	TO-59	SGS	2
BLY30	SPEn	VF-Tx	2	1A	50-150	50>30	25c	30W	100	80	5	3A	200	5,83*	TO-59	SGS	2
BLY33	SPn	VFv-Tx Tx-AM Tx-FM	5 13,8 28	200	60>10 P ₀ >2W P ₀ >3W	450>250 175* 175*	25c	5W	66	33	4	500	150	25*	TO-39	M, TID	2
BLY34	SPn	VFv-Tx Tx-FM	5 28	200	60>10 P ₀ >3W	450>250 175*	25c	5W	40	20	4	500	150	25*	TO-39	M, TID	2
BLY35	SPn	VFv-Tx Tx-AM	5 13,8	1A	10-220 P ₀ >7W	450>250 175*	75c	10W	66	33	4	2,5A	150	5*	TO-60	M, TID	2
BLY36	SPn	VFv-Tx Tx-FM	5 13,8	1A	60>10 P ₀ >13W	450>250 175*	75c	16,7W	40	20	4	2,5A	150	5*	TO-60	M, TID	2
BLY37	SPEn	VFv-Tx	5 28	500	35>10 P ₀ >6W	800 470*	80c	10W	65	36	4	750	200	11,5*	SOT-36	RTC, V	27
BLY38	SPEn	VFv-Tx	5 13,8	250	70>10 P ₀ >2W	1000 470*	25c	5W	36	18	4	500	200	30*	SOT-36	RTC, V	27
BLY47	SPn	VF, Sp	10	1A	30-100	25>15	25c	40W	100	75	8	3A	175		TO-3	TID	31
BLY47A	SPn	VF, Sp	10	1A	30-100	25>15	25c	40W	100	75	8	3A	175		TO-66	TID	31
BLY48	SPn	VF, Sp	10	1A	60-200	25>15	25c	40W	100	75	8	3A	175		TO-3	TID	31
BLY48A	SPn	VF, Sp	10	1A	60-200	25>15	25c	40W	100	75	8	3A	175		TO-66	TID	31
BLY49	SPn	VF, Sp	10	1A	30-100	25>15	25c	40W	250	150	8	3A	175		TO-3	TID	31
BLY49A	SPn	VF, Sp	10	1A	30-100	25>15	25c	40W	250	150	8	3A	175		TO-66	TID	31
BLY50	SPn	VF, Sp	10	1A	60-200	25>15	25c	40W	250	150	8	3A	175		TO-3	TID	31
BLY50A	SPn	VF, Sp	10	1A	60-200	25>15	25c	40W	250	150	8	3A	175		TO-66	TID	31
BLY53	SPEn	VFv-Tx	5 13,8	500	50>10 P ₀ =8>5W	800 470*	80c	10W	36	18	4	1,3A	200	11,5*	SOT-36	RTC, M	27
BLY53A	SPEn	VFv, u Tx-FM	5 13,8	500	40>10 P ₀ =7,8W	800 470*	90c	8W	36	18	4	1A	125		SOT-48	TID	27
BLY55	SPEn	VFv-Tx	5 13,8	200	60>10 P ₀ =4W	450>250 175*	25c	10W	40	20	4	1A	150	12,5*	TO-60	M, V, TID	2
BLY57	SPEn	VFv-Tx	5 13,5	500	5-150 P ₀ >7W	>250 175*	25c	11,6W	36	18	4	1A	200	15*	TO-60	V, TID	2
BLY58	SPEn	VFv-Tx	5 13,5	1A	5-150 P ₀ >12W	>200 175*	25c	23W	36	18	4	1,5A	200	7,5*	TO-60	V, TID	2
BLY59	SPEn	VFv-Tx	5 28	250	10-100 P ₀ >3W	500 400*	25c	11,6W	65	40	4	500	200	15*	TO-60	V, TID	2
BLY60	SPEn	VFv-Tx	5 28	250	10-150 P ₀ >13,5W	400 175*	25c	23W	65	40	4	1A	200	7,5*	TO-60	V, TID	2
BLY61	SPn	VFv	13		P ₀ >1W	175*	25c	5W	36	18	4	500	200		TO-39	TID	2
BLY62	SPn	VFv	13		P ₀ >5W	175*	25c	11W	36	18	4	2A	200		TO-117	TID	27
BLY63	SPn	VFv	13		P ₀ >5W	175*	25c	17,5W	36	18	4	5A	200		TO-117	TID	27
BLY64	SPn	VF, Sp	5	5A	50>20	70>20	50c	50W	80	60	6	5A	200	3*	TO-59	SGS	2
BLY65	SPp	VF, Sp	5	5A	50>20	80>60	50c	50W	80	60	5	5A	200	3*	TO-59	SGS	2
BLY66	SPn	VF, Sp	5	1A	70>30	100>50	25c	30W	80	60	6	3A	200	5,83*	TO-59	SGS	2
BLY72	SPEn	VF, Sp	5	10A	45>20	40>30	50c	100W	80	60	6	10A	200	1,5*	TO-61	SGS	2
BLY74	SPn	VFv-Tx	5 28	250	10-100 P ₀ >3W	400 400*	25c	11,6W	65	40	4	1,5A	200		TO-60	SGS	2
BLY76	SPEn	VFv-Tx	5 28	250	30>10 P ₀ >2W	1000 470*	25c	4W	65	36	4	300	200	30*	SOT-36	RTC, V TID	27
BLY78	SPEn	VFv-Tx	15 12	750	>25 P ₀ >4,7W	450>350 175*	75c	8W	40	20	4	1A	200	15*	TO-60	T, TID	2
BLY79	SPEn	VFv-Tx	15 12	1A	>25 P ₀ >11W	400>300 175*	75c	16,5W	40	20	4	2A	200	7,5*	TO-60	T, TID	2
BLY80	SPEn	VFv-Tx	15 12	750	>25 P ₀ =5,2>4W	450>350 175*	75c	7,5W	40	20	4	1A	200	17*	strip	T	S-18
BLY81	SPEn	VFv-Tx	15 12	1A	>15 P ₀ =12>11W	400>300 175*	75c	15,5W	40	20	4	2A	200	8*	strip	T	S-18
BLY83	SPEn	VFv-Tx Tx-FM	5 13,8	1A	10-220 P ₀ >7W	250 175*	90c	12W	66	33	4	2,5A	150	5*	SOT-48	RTC, M TID	27
BLY84	SPEn	VFv-Tx Tx-FM	5 13,8	1A	>10 P ₀ >13W	250 175*	90c	12W	40	20	4	2,5A	150	5*	SOT-48	RTC, M TID	27
BLY85	SPEn	VFv-Tx Tx-FM	5 13,8	200	>10 P ₀ >4W	>250 175*	25c	10W	40	20	4	1A	150	12,5*	SOT-48	RTC, M V, TID	27
BLY87	SPEn	VFv-Tx	5 13,5	500	>5 P ₀ =8W	700 175*	25c	16W	36	18	4	1,25A	200		SOT-48	RTC, V	27
BLY87A	SPEn	VFv-Tx Tx-FM	5 13,5	500	>5 P ₀ =8W	700 175*	25c	17,5W	36	18	4	1,25A	200	9,4*	SOT-48	V	27
BLY88	SPEn	VFv-Tx	5 13,5	500	>5 P ₀ =15W	700 175*	25c	29W	36	18	4	2,5A	200		SOT-48	RTC, V, TID	27
BLY88A	SPEn	VFv-Tx Tx-FM	5 13,5	500	>5 P ₀ =15W	700 175*	25c	32W	36	18	4	2,5A	200	4,9*	SOT-48	V	27
BLY89	SPEn	VFv-Tx	5 13,5	500	>5 P ₀ =25W	700 175*	25c	44W	36	18	4	3,5A	200		SOT-48	RTC, V, TID	27
BLY89A	SPEn	VFv-Tx Tx-FM	5 13,5	1A	10-120 P ₀ =25W*	650 175*	25c	70W	36	18	4	5A	200	2,5*	SOT-56	V	27
BLY90	SPEn	VFv-Tx Tx-FM	5 12,5	1A	50>10 P ₀ =50W	550 175*	25c	130W	36	18	4	8A	200	1,35*	SOT-55	V	27
BLY91	SPEn	VFv-Tx	5 28	500	>5 P ₀ =8W	500 175*	25c	16W	65	36	4	750	200		SOT-48	RTC, V, TID	27
BLY91A	SPEn	VFv-Tx Tx-FM	5 28	500	>5 P ₀ =8W	500 175*	25c	17,5W	65	36	4	750	200	9,4*	SOT-48	V	27
BLY92	SPEn	VFv-Tx	5 28	500	>5 P ₀ =15W	500 175*	25c	29W	65	36	4	1,5A	200		SOT-48	RTC, V, TID	27
BLY92A	SPEn	VFv-Tx Tx-FM	5 28	500	>5 P ₀ =15W	500 175*	25c	32W	65	36	4	1,5A	200	4,9*	SOT-48	V	27
BLY93	SPEn	VFv-Tx	5 28	500	>5 P ₀ =25W	500 175*	25c	44W	65	36	4	2A	200		SOT-48	RTC, V, TID	27
BLY93A	SPEn	VFv-Tx Tx-FM	5 28	1A	10-120 P ₀ =25W	500 175*	25c	70W	65	36	4	3A	200	2,5*	SOT-56	V	27

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21E} *	f _T f _{β0} [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
BLY94	SPEn	VFv-Tx Tx-FM	5 28	1A 2750	10—120 P ₀ =50W	500 175*	25c	130W	65	36	4	6A	200	1,35*	SOT-55	V	27
BLY95	SPEn	VFu-Tx	5 28 28	1A	>10 P ₀ >2,5W P ₀ >5W	>500 1000* 500*	90c	5W	55	31	3,5	1A	175	17*	strip	T	S-18
BLY96	SPEn	VFu-Tx	5 28	2A	>10 P ₀ >10W	>400 500*	90c	10W	55	31	3,5	2A	175	8,5*	strip	T	S-18
BLY97	SPn	VFv-Tx Tx-FM	5 24	200	>10 P ₀ =4W	>250 175*	25c	10W	66	33	4	1A	150	12,5*	SOT-48	TID, V, M	27
BLY98	SPn	VFu-Tx Tx-FM	28	500	>10 P ₀ >7W	>800 470*	90c	8W	55	35	4	1A	150		SOT-48	M	27
BM80-28	Sn	VFv-Tx	5 28	2A	>10 P ₀ >80W	— 175*	25c	175W	60	35	4		200			CT	97
BPX25	Sn	Foto	5 24	2 8>2,5	250	E=1000lx	25	300	32	32	6	50	125	400	TO-18	Fe, M	2
BPX29	Sn	Foto	5 24	2 0,8>0,25	250	E=1000lx	25	300	32	32	6	50	125	400	TO-18	Fe, M	2
BPX37	SPEn	Foto	5	6>3		E=1000lx	45	260		25	5	50	175	500	TO-18	T	2
BPX38	SPEn	Foto	5	1,5>0,5		E=1000lx	25	300		25			175	450	TO-18	S	2
BPX43	SPEn	Foto	5	7>2		E=1000lx	25	300		25			175	450	TO-18	S	2
BPX59	Sn	Foto Darl	5	5		E=1000lx	25	260		20		50	175	500	TO-18	T	2
BPX70	Sn	Foto	5	0,1—0,7		E=1000lx	25	180	40	30	6	25	125	550	TO-18	M	2
BPX71	Sn	Foto	5	1		E=1000lx	50	50		50	7	20	150	2000	DO-31	M	79
BPX72	Sn	Foto	5	0,5—3		E=1000lx	25	180	40	30	6	25	125	550	TO-18	M	2
BPY61	SPEn	Foto	5	0,25—1,1 0,9—2,6 >2	I II III	E=1000lx	25	50		32			125			S	DB
BPY62	SPEn	Foto	5	1—2,5 2—4 >3	I II III	E=1000lx	25	250		32	5	25	125		TO-18	S	2
BR100A	Sn	NF-ra	5	3A	>40/>15 ¹⁾		25c	5W	60	40		5A		15*	TO-5	Sol	2
BR100B	Sn	NF-ra	5	3A	>40/>15 ¹⁾		25c	7,5W	60	40		5A		15*	MT27	Sol	2
BR100C	Sn	NF-ra	5	3A	>40/>15 ¹⁾		25c	35W	60	40		10A		3,5*	TO-59	Sol	2
BR100D	Sn	NF-ra	5	3A	>40/>15 ¹⁾		25c	35W	60	40		10A		4*	TO-60	Sol	2
BR100E	Sn	NF-ra	5	3A	>40/>15 ¹⁾		25c	35W	60	40		10A		2,5*	TO-61	Sol	2
BR100F	Sn	NF-ra	5	3A	>40/>15 ¹⁾		25c	35W	60	40		10A		3*	TO-61	Sol	2
BR101A	Sn	NF-ra	5	3A	>30/>7 ¹⁾		25c	5W	90	75		5A		15*	TO-5	Sol	2
BR101B	Sn	NF-ra	5	3A	>30/>7 ¹⁾		25c	7,5W	90	75		5A		15*	MT-27	Sol	2
BR101C	Sn	NF-ra	5	3A	>30/>7 ¹⁾		25c	35W	90	75		10A		3,5*	TO-59	Sol	2
BR101D	Sn	NF-ra	5	3A	>30/>7 ¹⁾		25c	35W	90	75		10A		4*	TO-60	Sol	2
BR101E	Sn	NF-ra	5	3A	>30/>7 ¹⁾		25c	35W	90	75		10A		2,5*	TO-61	Sol	2
BR101F	Sn	NF-ra	5	3A	>30/>7 ¹⁾		25c	35W	90	75		10A		3*	TO-61	Sol	2
BR200A	Sn	NF-ra	5	5A	>50/>15 ¹⁾		25c	50W	60	50		25A		2,5*	TO-61	Sol	2
BR200B	Sn	NF-ra	5	5A	>50/>15 ¹⁾		25c	50W	60	50		25A		3*	TO-61	Sol	2
BR201A	Sn	NF-ra	5	5A	>40/>10 ¹⁾		25c	50W	90	75		25A		2,5*	TO-61	Sol	2
BR201B	Sn	NF-ra	5	5A	>40/>10 ¹⁾		25c	50W	90	75		25A		3*	TO-61	Sol	2
BR300A	Sn	NF-ra	5	10A	>60/>15 ¹⁾		100c	50W	60	50		25A		2*	TO-61	Sol	2
BR300B	Sn	NF-ra	5	10A	>60/>15 ¹⁾		100c	50W	60	50		25A		2*	TO-61	Sol	2
BR301A	Sn	NF-ra	5	10A	>60/>10 ¹⁾		100c	50W	90	75		25A		2*	TO-61	Sol	2
BR301B	Sn	NF-ra	5	10A	>60/>10 ¹⁾		100c	50W	90	75		25A		2*	TO-61	Sol	2
BR400A	Sn	NF-ra	5	5A	>60/>12 ¹⁾		100c	50W	60	50		25A		2*	TO-61	Sol	2
BR400B	Sn	NF-ra	5	5A	>60/>12 ¹⁾		100c	50W	60	50		25A		2*	TO-61	Sol	2
BR401A	Sn	NF-ra	5	5A	>60/>7 ¹⁾		100c	50W	90	75		25A		2*	TO-61	Sol	2
BR401B	Sn	NF-ra	5	5A	>60/>7 ¹⁾		100c	50W	90	75		25A		2*	TO-61	Sol	2
BSJ30	SPn	Po	10	150	>30	>250	25	800		30					TO-5	RIZ	2
BSJ32	SPn	Po	1	100	>60	>300	25	800		40					TO-5	RIZ	2
BSJ36	SPEn	VF, Sp	10	10	100>40	200>100	25	360	40	40	5	500	200	490	TO-18	RIZ	2
BSJ63	SPEn	Spvr	1	10	55>30	400>300	25	360	40	15	5		200	490	TO-18	RIZ	2
BSJ67	SPEn	Spvr	1	10	30—120	400>300	25	360	40	15	5		200	490	TO-18	RIZ	2
BSJ68	SPEn	Spvr	1	100	55>25	500>350	25	360	40	15	5		200	490	TO-18	RIZ	2
BSJ79	SPEn	Nixie	1	1	60>30	120>90	25	300	120	120	5	30	175	500	TO-18	RIZ	2
BSS10	SPEn	Spvr	1	100	50>30	440>300	25	300	40	15	6	500	175	500	TO-18	ATES	2
BSS11	SPEn	Spvr	1	100	>20	>500	25	360	40	15	4,5	200	200	500	TO-18	ATES	2
BSS12	SPEn	Spvr	1	100	>12	>400	25	360	30	12	5	200	200	500	TO-18	ATES	2
BSS13	SPEn	Spr	1	500	>35	350>250	25	1W	60	35	5		200	175	TO-39	ATES	2
BSS14	SPEn	Spr	1	500	65>40	350>250	25	1W	75	50	5	2A	200	175	TO-39	ATES	2
BSS15	SPEn	I, Re	4	500	30—130	>50	25	1W	100	75	7	2A	200	175	TO-39	ATES	2
BSS16	SPEn	I, NF	4	500	40—250	>50	25	1W	75	50	5	2A	200	175	TO-39	ATES	2
BSS17	SPEn	I, Re	4	500	30—130	>50	25	1W	100	75	7	2A	200	175	TO-39	ATES	2
BSS18	SPEn	I, NF	4	500	40—250	>50	25	1W	75	50	5	2A	200	175	TO-39	ATES	2
BSS19	SPEn	Nixie		4	>30		25	225	120	120		50			epox	TID	S-30
BSS20	SPEn	Nixie		4	>30		25	225	160	160		50			epox	TID	S-30
BSS21	SPEn	Spvr		10	30—120		25	250	30	12		200			epox	TID	15
BSS22	SPEn	Spvr		30	30—120		25	250	12	12		200			epox	TID	15
BSS23	SPEn	Spvr	1	10	50>35		25	500	45	40	6	1A	200	350	TO-18	T	2
BSS27	SPEn	Po, Sp	1	800	18—60	300	25	800	70	45	5	1A	200	225	TO-39	V	2
BSS28	SPEn	Po, Sp	1	500	>30	300	25	800	50	30	5	1A	200	225	TO-39	V	2
BSS29	SPEn	Po, Sp	1	500	>20	300	25	800	50	30	5	1A	200	225	TO-39	V	2
BSS30	SPEn	NF, VF	10	150	40—120	80>50	25	800	100	60	7		200	220	TO-39	ATES	2
BSS31	SPEn	NF, VF	10	150	100—300	100>60	25	800	100	60	7		200	220	TO-39	ATES	2
BSS32	SPEn	NF, VF	10	150	40—120	70>50	25	800	120	80	7	500	200	220	TO-39	ATES	2
BSS37	SPEn	Nixie	5	10/25	>30	95>50	25	200	110	100	6	100	125	500	SOT-33	V	49
BSS39	SPEn	Nixie	5	25	>50		25	225	120	120		100			epox	TID	S-30
BSS42	SPEn	Spr	5	1A	>25	100	45	890		120		1,5A			TO-39	T	2

¹⁾ Po radiaci, $\Phi = 1.10^{14}$ n/cm²

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21E} *	f _T f _a * f _β * [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CE} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
BSS43	SPEn	Spr	5	1A	>20	100	45	890		150		1,5A			TO-39	T	2
BSV15	SPEp	Sp, NF	1	100	6: 40—100 10: 63—160	>50	25c	5W	40	40	5	1A	200	200	TO-39	S, T, V	2
BSV16	SPEp	Sp, NF	1	100	16: 100—250	>50	25c	5W	60	60	5	1A	200	200	TO-39	S, T, V	2
BSV17	SPEp	Sp, NF	1	100	6: 40—100 10: 63—160	>50	25c	5W	90	90	5	1A	200	200	TO-39	S, V	2
BSV23	SPn	Spvr	1	10	>20	>200	25	300	25	20*	3	500	125		epox	Fe	21
BSV24	SPn	Spvr	0,35	10	50—200	>200	25	300	20	15	5	500	125		epox	Fe	21
BSV25	SPn	Spvr	1	30	>35	>400	25	300	30	18	5	500	125		epox	Fe	21
BSV26	SPn	Spvr	1	10	40—120	>500	25	300	40	15	5	500	125		epox	Fe	21
BSV27	SPn	Spvr	1	10	40—120	>500	25	300	40	15	5	500	125		epox	Fe	21
BSV28	SPn	Nixie	1	2	>30		25	300	100	100*	5	100	125		epox	Fe	21
BSV29	SPn	Nixie	1	2	>30		25	300	120	120*	5	100	125		epox	Fe	21
BSV33	SPp	Spr	0,5	30	40—150	400	25	250	12	12	4	200	125		epox	Fe	21
BSV35	SPn	Sp-hb	1	10	40—120	>500	25	350	40	15	5	500	175			Fe	S-13R
BSV35A	SPn	Sp-hb	1	10	>20	>300	25	350	25	20	5	500	175			Fe	S-13R
BSV36	SPn	Sp-hb	0,4	20	30—150	>600	25	350	15	6	4	500	175			Fe	S-13R
BSV37	SPp	Sp-hb	0,5	30	40—150	>400	25	350	12	12	4	500	175			Fe	S-13R
BSV40	SPn	Sp		10	40—120	>300			20	20		100	200		TO-18	STC	2
BSV41	SPn	Sp		10	100—200	>300			20	20		100	200		TO-18	STC	2
BSV42	SPEp	Sp	10	150	75—150	>200	25	600	70	70	5	500	200		TO-5	STC	2
BSV43	SPEp	Sp	10	150	A: 40—120 B: 100—300	>200	25	600	60	60	5	500	200		TO-5	STC	2
BSV44	SPEp	Sp	10	150	A: 40—120 B: 100—300	>200	25	600	60	40	5	500	200		TO-5	STC	2
BSV45	SPEp	Sp	10	150	A: 40—120 B: 100—300	>200	25	600	30	30	5	500	200		TO-5	STC	2
BSV46	SPEp	Sp	10	150	75—150	>200	25	400	70	70	5	500	200		TO-18	STC	2
BSV47	SPEp	Sp	10	150	A: 40—120 B: 100—300	>200	25	400	60	60	5	500	200		TO-18	STC	2
BSV48	SPEp	Sp	10	150	A: 40—120 B: 100—300	>200	25	400	60	40	5	500	200		TO-18	STC	2
BSV49	SPEp	Sp	10	150	A: 40—120 B: 100—300	>200	25	400	30	30	5	500	200		TO-18	STC	2
BSV51	SPEn	Nixie	10	2	>30	>50	25	250	100	80	7	200	150	500	SOT-25	T	19
BSV52	SPEn	Sp-hb	1	10	40—120	>400	25	150	20	12	5	50	125	900	epox	V	S-13
BSV52R	SPEn	Sp-hb	1	10	40—120	500>400	25	110	20	12	5	50	125	900	epox	M	S-13R
BSV59	SPEn	Spvr	10	150	30—140	350>250	25	360	60	30	5		200	486	TO-18	SGS	2
BSV60	SPEn	Sp, Re	2	2A	50—150	>50	45	800	45	40	5	3A	200	25*	TO-39	T	2
BSV64	SPEn	Po, Sp	2	2A	>40	100	50c	5W	100	60	5	2A	175	25*	TO-39	M, V	2
BSV68	SPEp	Sp	5	10/25	>30	95>50	25	250	110	100	6	100	150	500	TO-18	M, V	2
BSV69	SPEn	Spvr	1	10	50>35		45	800	45	40	6	1A	200	200	TO-39	T	2
BSV77	SPEn	Spvr	2	1A	35>20												
BSV82	SPEn	Spvr	1	100	60—150	400>250	25	800	60	40	6	1A	200	219	TO-39	SGS	2
BSV82	SPEp	NF, Spr	1	150	50>30												
BSV84	SPEp	NF, Spr	1	500	>40	>100	25	1W	80	80	5	2A	200	175	TO-39	ATES	2
BSV84	SPEn	NF, Spr	1	500	>15												
BSV86	SPEn	VF, Sp	10	150	>40	>60	25	1W	120	70	7	2A	200	175	TO-39	ATES	2
BSV86	SPEn	VF, Sp	1	500	>25												
BSV87	SPEn	VF, Sp	10	150	100—300	>100	50	220	75	30	7	400	150	450	SOT-33	V	24
BSV87	SPEn	VF, Sp	10	150	40—120	>100	50	220	75	30	7	400	150	450	SOT-33	V	24
BSV88	SPEn	VF, Sp	10	150	>35	>100	50	220	60	25	5	400	150	450	SOT-33	V	24
BSV89	SPEn	Spvr	1	10	60>40	600>400	25	360	25	10	5		200	486	TO-18	SGS	2
BSV90	SPEn	Spvr	1	100	45>25												
BSV90	SPEn	Spvr	1	10	40—120	600>400	25	360	30	13,5	5		200	486	TO-18	SGS	2
BSV91	SPEn	Spvr	1	100	55>25												
BSV91	SPEn	Spvr	1	10	40—270	600>400	25	360	40	15	5		200	486	TO-18	SGS	2
BSV92	SPEn	Spvr	1	100	45>25												
BSV92	SPEn	Spvr	1	10	70—120	650>500	25	360	40	15	5		200	486	TO-18	SGS	2
BSV95	SPEn	Spvr	1	100	60>20												
BSV95	SPEn	Spvr	1	100	40—150	400>250	25	800	80	50	6	1A	200	219	TO-39	SGS	2
BSV96	SPEp	Sp, NF	2	800	40>15												
BSV96	SPEp	Sp, NF	2	150	100—250	75	50	220	30	30	5	300	150	450	SOT-33	SGS	24
BSV97	SPEp	Sp, NF	2	150	40—120	75	50	220	30	30	5	300	150	450	SOT-33	SGS	24
BSV98	SPEp	Sp, NF	2	150	>30	75	50	220	30	30	5	300	150	450	SOT-33	SGS	24
BSV99	SPEn	Sp	10	100	100—300		25	250	30	12		200			epox	TID	15
BSW10	SPEn	Spr	10	150													
BSW10	SPEn	Spr	10	150	>40	>200	45	600	90	65	7	800	175	220	TO-5	T	2
BSW11	SPEn	Spr-hb	1	10	>50	>400	45	50	25	15	5	30	125	1600	TOM-23	T	S-4
BSW12	SPEn	Spr-hb	1	10	40—150	>200	45	50	40	20	5	200	125	1600	TOM-23	T	S-4
BSW13	SPEn	Sp-hb	0,35	10	črv-h: 40—300 b-h: 75—300	>280	25	160	20	15	5	50	125	500	epox	S	S-3
BSW19	SPEp	Spvr	1	10	VI: 40—120 A: 100—300	>150	25	300	35	30	5	100	175	500	TO-18	T	2
BSW20	SPEp	Spvr	1	10	VI: 40—120 A: 100—300	>130	25	280	35	30	5	100	150	450	TO-92	T	15
BSW21	SPEp	Sp	4,5	2	75—225	300>150	25	300	25	25	5	200	175	150	TO-18	C, Mi	2
BSW21A	SPEp	Sp	4,5	2	75—225	300>150	25	300	50	50	5	200	175	150	TO-18	C, Mi	2
BSW22	SPEp	Sp	4,5	2	180—540	300>150	25	300	25	25	5	200	175	150	TO-18	C, Mi	2
BSW22A	SPEp	Sp	4,5	2	180—540	300>150	25	300	50	50	5	200	175	150	TO-18	C, Mi	2
BSW25	SPEp	Spr	0,5	30	40—120	>800	25	360	12	12	4,5		200	486	TO-18	SGS	2
BSW26	SPEn	Spvr	2	100	>20	>600	25	500	50	40	4	1A	200		TO-18	TID	2
BSW27	SPEn	Spvr	2	100	>20	>600	25	800	60	50	4	1A	200		TO-39	TID	2
BSW28	SPEn	Spvr	2	100	>20	>600	25	800	60	50	4	1A	200		TO-39	TID	2
BSW29	SPEn	Spvr	2	100	>20	>600	25	1W	40	30	4	1A	200		TO-39	TID	2
BSW32	SPn	Nixie	5	10	>40		25	250	100	80	6	30	150	500	epox	TID	16
BSW33	SPEn	Sp	0	10	60—180	250>175	75	125	40	32	5	100	150	600	SOT-33	V	24
BSW34	SPEn	Sp	0	10	60—300	>250	50	125	50	45	5	100	150	600	SOT-33	V	24
BSW35	SPEn	Sp	0	10	50—200	>250	50	125	60	60	5	100	150	600	SOT-33	V	24

Typ.	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e*}	f _T f _{β*} [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _{C*} max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CEr} max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{chja} R _{chje*} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
BSW39	SPE _n	Sp, NF	1	100	6, A: 40—100 10, B: 63—160 16, C: 100—250	>50	25	790	100	80	7	1A	200	220	TO-39	T	2
BSW40	SPE _p	NF, Sp	1	100	6: 40—100 10: 63—160 16: 100—250 25: 160—400	>50	25	790	100	80	7	1A	200	220	TO-39	T	2
BSW41	SPE _n	Sp	10	10	>30	>250	25c	1W	40	25	5	300	200	500	TO-18	V	2
BSW42	SPE _n	Sp	4,5	2	75—225	300>150	25	300	25	25	5	200	125	330	RO-110	C, Mi	2
BSW42A	SPE _n	Sp	4,5	2	75—225	300>150	25	300	50	50	7	200	125	330	RO-110	C, Mi	2
BSW42B	SPE _n	Sp	4,5	2	75—225	300>150	25	300	60	60	7	200	125	330	RO-110	C, Mi	2
BSW43	SPE _n	Sp	4,5	2	180—540	300>150	25	300	25	25	5	200	125	330	RO-110	C, Mi	2
BSW43A	SPE _n	Sp	4,5	2	180—540	300>150	25	300	50	50	7	200	125	330	RO-110	C, Mi	2
BSW43B	SPE _n	Sp	4,5	2	180—540	300>150	25	300	60	60	7	200	125	330	RO-110	C, Mi	2
BSW44	SPE _p	Sp	4,5	2	75—225	300>150	25	300	25	25	5	200	125	330	RO-110	C, Mi	2
BSW44A	SPE _p	Sp	4,5	2	75—225	300>150	25	300	50	50	5	200	125	330	RO-110	C, Mi	2
BSW45	SPE _p	Sp	4,5	2	180—540	300>150	25	300	25	25	5	200	125	330	RO-110	C	2
BSW45A	SPE _p	Sp	4,5	2	180—540	300>150	25	300	50	50	5	200	125	330	RO-110	C	2
BSW50	SPE _n	Sp, VF	10	150	>20	>250	25c	800	60	30	5	800	175	188	TO-39	V	2
BSW51	SPE _n	Sp, VF	10	150	40—120	>250	25c	800	60	30	5	800	175	188	TO-39	V	2
BSW52	SPE _n	Sp, VF	10	150	100—300	>250	25c	800	60	30	5	800	175	188	TO-39	V	2
BSW53	SPE _n	Sp, VF	10	150	40—120	>250	25c	800	75	40	8	800	175	188	TO-39	V	2
BSW54	SPE _n	Sp, VF	10	150	100—300	>250	25c	800	75	40	8	800	175	188	TO-39	V	2
BSW55	SPE _p	Sp	0	10	60—180	300	50	125	40	32	5	100	125		SOT-33	V	24
BSW56	SPE _p	Sp	0	10	60—300	300	50	125	50	45	5	100	125		SOT-33	V	24
BSW57	SPE _p	Sp	0	10	50—200	300	50	125	60	60	5	100	125		SOT-33	V	24
BSW58	SPE _n	Sp, V _s	1	10	>40	500>400	50	125	40	15	5	500	150	600	SOT-33	V	24
BSW59	SPE _n	Sp, V _s	1	10	>60	600>500	50	125	30	12	5	500	150	600	SOT-33	V	24
BSW60	SPE _n	Sp, VF	10	150	>20	>250	25	500	60	30	5	800	175	300	TO-18	V	2
BSW61	SPE _n	Sp, VF	10	150	40—120	>250	25	500	60	30	5	800	175	300	TO-18	V	2
BSW62	SPE _n	Sp, VF	10	150	100—300	>250	25	500	60	30	5	800	175	300	TO-18	V	2
BSW63	SPE _n	Sp, VF	10	150	40—120	>250	25	500	75	40	8	800	175	300	TO-18	V	2
BSW64	SPE _n	Sp, VF	10	150	100—300	>250	25	500	75	40	8	800	175	300	TO-18	V	2
BSW65	SPE _n	Sp	5	500	>30	80	25	800	80	80	6	1A	200	220	TO-39	M	2
BSW66	SPE _n	Sp	5	500	>30	80	25	800	100	100	6	1A	200	220	TO-39	M, V	2
BSW67	SPE _n	Sp	5	500	>30	80	25	800	120	120	6	1A	200	220	TO-39	M, V	2
BSW68	SPE _n	Sp	5	500	>30	80	25	800	150	150	6	1A	200	220	TO-39	M, V	2
BSW69	SP _n	Nixie	2	4	>30	130	50	125	150	150*	6	50	125	600	SOT-33	V, M	49
BSW70	SPE _n	Nixie	2	2	>50		25	250	100	75	5	50	175		TO-18	M	2
BSW72	SPE _p	Sp	10	150	40—120	200>150	25	400	40	25	5	500	200	440	TO-18	I	2
BSW73	SPE _p	Sp	10	150	100—300	200>150	25	400	40	25	5	500	200	440	TO-18	I	2
BSW74	SPE _p	Sp	10	150	40—120	200>150	25	400	75	40	5	500	200	440	TO-18	I	2
BSW75	SPE _p	Sp	10	150	100—300	200>150	25	400	75	40	5	500	200	440	TO-18	I	2
BSW82	SPE _n	Sp	10	150	40—120	250>200	25	500	40	25	5	500	175	300	TO-18	I	2
BSW83	SPE _n	Sp	10	150	100—300	250>200	25	500	40	25	5	500	175	300	TO-18	I	2
BSW84	SPE _n	Sp	10	150	40—120	250>200	25	500	75	40	5	500	175	300	TO-18	I	2
BSW85	SPE _n	Sp	10	150	100—300	250>200	25	500	75	40	5	500	175	300	TO-18	I	2
BSW88	SPE _n	Sp	1	10	A: 100—300 B: 250—750	>200	45	300	35	30	5	100	150	350	TO-92	T	16
BSW89	SPE _n	Sp	1	10	A: 100—300 B: 250—750	>200	45	300	35	30	5	100	150	350	TO-92	T	15
BSW92	SPE _n	Sp, VF	4,5	2	30—90	300>150	25	300	18	18	5	200	125	330	RO-110	C, Mi	2
BSW93	SPE _p	Sp	5	1A	50>25	230>150	25	1W	30	30	5	1A	200	175	TO-39	SGS	2
BSX12	SPE _n	Sp, Po	0,5	300	30—120	650>450	25	600	25	12	4	1A	200	300	TO-39	V, SGS	2
BSX12A	SPE _n	Sp, Po	0,5	300	30—120	620>450	25	600	25	15	4	1A	200	300	TO-39	V	2
BSX19	SPE _n	Sp, V _s	1	10	20—60	500>400	25	360	40	15	4,5	500	200	480	TO-18	V, P, M	2
BSX20	SPE _n	Sp, V _s	1	10	40—120	600>500	25	360	40	15	4,5	500	200	480	TO-18	V, P, M	2
BSX21	SM _n	Nixie	1	4	80>20	160>60	25	300	120	80	5	100	175	500	TO-18	V, P, NS	2
BSX22	SPE _n	Sp, VF	2	500	>35	100	25	800	40	32	5	1,5A	175	190	TO-5	SEL, I	2
BSX23	SPE _n	Sp, VF	2	500	>35	100	25	800	90	65	5	1,5A	175	190	TO-5	SEL, I	2
BSX24	SPE _n	Sp, VF	5	50	>35	200	25	300	32	32	5	100	175	500	TO-18	SEL, I	2
BSX25	SP _n	Sp, VF	10	5	>30	>50	45	320	40	25	5	300	200	480	TO-18	T	2
BSX26	SPE _n	Sp	0,4	30	30—120	550>350	25	360	40	15	4		200	486	TO-18	SGS	2
BSX27	SPE _n	Sp	0,4	10	25—125	800>600	25	300	15	11	4		200	583	TO-18	SGS	2
BSX28	SPE _n	Sp	0,35	10	30—120	650>400	25	360	30	12	4,5		200	486	TO-18	SGS	2
BSX29	SPE _p	Sp	0,5	30	30—120	700>400	25	360	12	12	4		200	486	TO-18	SGS	2
BSX30	SPE _n	Sp	10	150	30—120	330>250	25	800	60	30	5		200	219	TO-5	SGS	2
BSX31	SP _n	Sp					25	150	15	8		10	175		TO-18	SGS	2
BSX32	SPE _n	Sp	1	100	60—150	450>300	25	800	65	40	6	1A	200	219	TO-5	SGS	2
BSX33	SPE _n	Sp	10	150	80>40	90>60	25	500	85	55	7		200	350	TO-18	SGS	2
BSX35	SPE _p	Sp	0,3	10	70>20	700>500	25	300	6	6	4		200	583	TO-18	SGS	2
BSX36	SPE _p	Sp, NF	10	10	100>40	200>100	25	360	40	40	5	500	200	486	TO-18	SGS	2
BSX38	SPE _n	Sp	1	50	>50 A: 100—300 B: 250—750	>200	45	345	35	90	5	100	200	450	TO-18	T	2
BSX39	SPE _n	Sp	0,4	30	40—120	600>350	25	360	45	20	5		200	486	TO-18	SGS	2
BSX40	SPE _p	Sp, NF	10	150	40—120	>100	25	600	30	30	5	500	175	250	TO-5	I	2
BSX41	SPE _p	Sp, NF	10	150	100—300	>150	25	600	30	30	5	500	175	250	TO-5	I	2
BSX44	SPE _n	Sp	0,4	20	30—150	740>600	25	300	15	6	4	200	200	580	TO-18	C, P	2
BSX45	SPE _n	NF, Sp	1	100	6: 40—100 10: 63—160 16: 100—250	>50	25c	5W	80	40	7	1A	200	200	TO-39	S, T, NS	2
BSX46	SPE _n	NF, Sp	1	100	6: 40—100 10: 63—160	>50	25c	5W	100	60	7	1A	200	200	TO-39	S, T, NS	2
BSX47	SPE _n	NF, Sp	1	100	6: 40—100 10: 63—160	>50	25c	5W	120	80	7	1A	200	200	TO-39	S	2
BSX48	SPE _n	Sp	1	100	42>17	400>250	45c	1W	50	25	5	600	200	500	TO-18	S	2
BSX49	SPE _n	Sp	1	100	42>25	400>250	45c	1W	60	40	5	600	200	500	TO-18	S	2
BSX51	SPE _n	Sp	4,5	2	75—225	300>150	25	300	25	25	5	200	175	500	TO-18	C, Mi	2

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _{β0} [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _J max [°C]	R _{thja} R _{thjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
BSX51A	SPE _n	Sp	4,5	2	75—225	300 > 150	25	300	50	50	7	200	175	500	TO-18	C, Mi	2
BSX51B	SPE _n	Sp	4,5	2	75—225	300 > 150	25	300	60	60	7	200	175	500	TO-18	C, Mi	2
BSX52	SPE _n	Sp	4,5	2	180—540	300 > 150	25	300	25	25	5	200	175	500	TO-18	C, Mi	2
BSX52A	SPE _n	Sp	4,5	2	180—540	300 > 150	25	300	50	50	7	200	175	500	TO-18	C, Mi	2
BSX52B	SPE _n	Sp	4,5	2	180—540	300 > 150	25	300	60	60	7	200	175	500	TO-18	C, Mi	2
BSX53	SPE _n	Sp	1	10	> 65 A: 100—300 B: 250—750	> 200	45	130	35	30	5	100	175	1000	TO-18	T	2
BSX54	SPE _n	Sp	1	10	> 65 A: 100—300 B: 250—750	> 200	45	130	50	45	5	100	175	1000	TO-18	T	2
BSX59	SPE _n	Sp	1	150	70 > 30	450 > 250	25	800	70	45	5	1A	200	220	TO-5	C, Fe, M	2
BSX60	SPE _n	Sp	1	500	30—90	475 > 250	25	800	70	30	5	1A	200	220	TO-5	C, Fe, M	2
BSX61	SPE _n	Sp	1	500	> 25	475 > 250	25	800	70	45	5	1A	200	220	TO-5	C, Fe, M	2
BSX62	SPE _n	NF, Sp	2	1A	A: 30—90 B: 50—150 C: 100—300 6: 40—100 10: 63—160 16: 100—250	70 > 30	25c	5W	60	40	5	3A	200	35*	TO-39	S, V	2
BSX63	SPE _n	Sp, NF	1	1A		70 > 30	25c	5W	80	60	5	3A	200	35*	TO-39	S, V	2
BSX66	SPE _n	Sp	0	10	> 40	> 200	25	300	30	20	5	100	175	500	TO-18	V	2
BSX67	SPE _n	Sp	0	10	> 60	> 200	25	300	30	20	5	100	175	500	TO-18	V	2
BSX68	SPE _n	Sp	0	10	30—300	300 > 175	75	125	30	15	5	100	150	600	SOT-33	V, T	24
BSX69	SPE _n	Sp	0	10	60—180	300 > 175	75	125	30	20	5	100	150	600	SOT-33	V, T	24
BSX70	SPE _n	Sp, VF	10	150	40—120	> 100	25	500	75	30	7	500	200	350	TO-18	V	2
BSX71	SPE _n	Sp, VF	10	150	100—300	> 100	25	500	75	30	7	500	200	350	TO-18	V	2
BSX72	SPE _n	Sp, VF	10	150	40—250	> 100	45	700	40	25	5	1A	175	185	TO-39	T	2
BSX73	SPE _n	Sp, VF	10	150	40—120	> 250	45	700	60	30	5	800	175	188	TO-5	T	2
BSX74	SPE _n	Sp, VF	10	150	100—300	> 250	45	700	60	30	5	800	175	188	TO-5	T	2
BSX75	SPE _n	Sp, VF	10	150	40—250	> 100	45	430	40	25	5	1A	175	300	TO-18	T	2
BSX76	SP _n	Sp	0,4	10	80 > 35	250 > 50	25	300	20	20	5	100	175	500	TO-18	M	2
BSX77	SP _n	Sp	0,5	10	40—120	250 > 100	25	300	40	20	5	100	175	500	TO-18	M	2
BSX78	SP _n	Sp	0,5	10	80—240	285 > 100	25	300	40	20	5	100	175	500	TO-18	M	2
BSX79	SPE _n	Sp	1	10	> 65 A: 100—300 B: 250—750	> 200	45	345	50	45	5	100	200	450	TO-18	T	2
BSX80	SPE _n	Sp	1	10	70 > 30	> 200	45	150	35	15	5	200	125	450	SOT-25	T	50
BSX81	SPE _n	Sp	1	10	> 65 A: 100—300 B: 250—750	> 200	45	300	35	30	5	100	150	350	epox	T	19
BSX87	SPE _n	Sp	1	10	30—120	370 > 300	25	360	40	15	5		200	486	TO-18	SGS	2
BSX87A	SPE _n	Sp	1	10	55 > 34	600 > 350	25	360	40	15	5		200	486	TO-18	SGS	2
BSX88	SP _n	Sp	1	10	30—120	400 > 300	25	360	40	15	5		200	486	TO-18	SGS	2
BSX88A	SP _n	Sp	1	10	50 > 30	580 > 350	25	360	40	20	5,5		200	486	TO-18	SGS	2
BSX89	SPE _n	Sp	1	10	20—60	> 200	25	300	25	15	5	500	175	500	TO-18	SGS	2
BSX90	SP _n	Sp	0,35	10	20—60	> 300	25	300	20	12	5	200	175	500	TO-18	SGS	2
BSX91	SP _n	Sp	0,35	10	40—120	> 300	25	300	20	12	5	200	175	500	TO-18	SGS	2
BSX93	SPE _n	Spvr	1	10	40—120	650 > 400	25	360	40	15	5	500	200	486	TO-18	SGS	2
BSX94	SPE _p	Sp	0,07	10	80					6					TO-18	SGS	
BSX95	SPE _n	Sp, VF	10	150	40—120	> 100	25c	3W	75	30	7	500	200	58*	TO-39	V	2
BSX96	SPE _n	Sp, VF	10	150	100—300	> 100	25c	3W	75	30	7	500	200	58*	TO-39	V	2
BSX97	SPE _n	VF, Sp	10	150	40—100	300 > 200	25	400	40	25	5	500	175	380	TO-18	C	2
BSY10	SM _n	Sp	5	10	45—80	180 > 60	25	300	60	60	5	50	175	500	TO-5	V, M, P	2
BSY11	SM _n	Sp	5	10	60—125	180 > 60	25	300	45	45	5	50	175	500	TO-5	V, M, P	2
BSY17	SPE _n	Sp	0,35	10	20—60	> 280	45c	1W	20	12	5	200	200	150*	TO-18	S	2
BSY18	SPE _n	Sp	0,35	10	40—120	> 280	45c	1W	20	12	5	200	200	150*	TO-18	S	2
BSY19	SPE _n	Sp, VF	1	10	30—120	> 300	45	320	40	20*	5	200	200	480	TO-18	I, T, V	2
BSY20	SP _n	Sp	1	10	20—60	> 200	25	300	25	20*	5	50	175	500	TO-18	I	2
BSY21	SPE _n	Sp	1	10	30—120	> 300	45	320	40	20*	5	500	200	480	TO-18	I, T	2
BSY22	SP _n	VF, O	1	10	> 50	> 300	25	360	45	25	5	200	200	480	TO-18	I	2
BSY23	SP _n	Sp	1	10	> 25	> 350	25	300	40	30	5	200	175	500	TO-18	I	2
BSY24	SPE _n	Sp, VF	2	100	15—60	90 > 50	25	600	40	20	6	500	150	200	TO-5	STC	2
BSY25	SPE _n	Sp, VF	2	100	40—100	140 > 100	25	600	40	20	6	500	150	200	TO-5	STC	2
BSY26	SPE _n	Sp	2	10	20—60	300 > 200	25	300	20	15	6	100	175	500	TO-18	STC	2
BSY27	SPE _n	Sp	2	10	40—120	300 > 200	25	300	20	15	6	100	175	500	TO-18	STC	2
BSY28	SPE _n	Sp	2	10	20—60	380 > 300	25	300	15	12	3	100	175	500	TO-18	STC	2
BSY29	SPE _n	Sp	2	10	40—120	380 > 300	25	300	15	12	3	100	175	500	TO-18	STC	2
BSY32	SPE _n	Sp-hb	2	10	20—60	> 200	25	100	20	15	6	100	100	750		STC	
BSY33	SPE _n	Sp-hb	2	10	40—120	> 200	25	100	20	15	6	100	100	750		STC	
BSY34	SPE _n	Spvr	1	100	42 > 25	400 > 250	45c	2,6W	60	40	5	600	200	60*	TO-39	S	2
BSY38	SPE _n	Sp	0,35	10	30—60	350 > 200	25	300	20	15	5	100	175	500	TO-18	V, P, NS	2
BSY39	SPE _n	Sp	0,35	10	40—120	350 > 200	25	300	20	15	5	100	175	500	TO-18	V, P, NS	2
BSY40	SPE _p	Sp	0,5	10	20—60	210 > 140	25	300	25	20	5	100	175	500	TO-18	M, V	2
BSY41	SPE _p	Sp	0,5	10	50—200	230 > 140	25	300	25	20	5	100	175	500	TO-18	M, V	2
BSY44	SP _n	Sp, VF	10	150	40—120	> 60	45	700	75	50	7		200	590	TO-5	T	2
BSY45	SP _n	Sp	10	150	40—120	> 50	45	700	120	100	7		200	590	TO-5	T	2
BSY46	SPE _n	Sp, VF	10	150	40—120	> 50	45	700	80	50	8	1A	200	620	TO-5	T	2
BSY47	SPE _n	Sp-hb	2	10	20—60	> 200	25	100	20	15	6	100	100	750	epox	STC	51
BSY48	SPE _n	Sp-hb	2	10	40—120	> 200	25	100	20	15	6	100	100	750	epox	STC	51
BSY51	SPE _n	VF, Sp	10	150	40—120	100	25	800	60	25	5	500	200	220	TO-5	I, NS	2
BSY52	SPE _n	VF, Sp	10	150	100—300	130	25	800	60	25	5	500	200	220	TO-5	I, NS	2
BSY53	SPE _n	VF, Sp	10	150	40—120	100	25	800	75	30	7	750	200	220	TO-5	I, NS	2
BSY54	SPE _n	VF, Sp	10	150	100—300	145	25	800	75	30	7	750	200	220	TO-5	I, NS	2
BSY55	SPE _n	VF, Sp	10	150	40—120	100	25	800	120	80	7	500	200	220	TO-5	I, T	2
BSY56	SPE _n	VF, Sp	10	150	100—300	145	25	800	120	80	7	500	200	220	TO-5	I, T	2
BSY58	SPE _n	Sp	1	100	42 > 17	400 > 250	45c	2,6W	50	25	5	600	200	60*	TO-39	S	2

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21E*}	f _T f _{α*} f _{β*} [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _{C*} max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER*} max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc*} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
BSY59	SPEp	Sp	0,7	100	63—400	100	25	280	30	30	5	800	150	450	SOT-25	S	19
BSY61	SPn	Sp	1	10	30—300	>200	25	200	25	15		200	125		TO-92	S	
BSY62	SPEn	Spvr	1	10	A: 20—60 B: 30—300	>200	45c	1W	25	15	5	200	200	150*	TO-18	S	2
BSY63	SPEn	Spvr	1	10	30—120	>300	45c	1W	40	15	5	200	200	150*	TO-18	S	2
BSY65	SPEn	Sp	2	10	>20	200>100	25	300	15	12	3	100	175		TO-18	STC	
BSY66	SPEn	NF	1,5	0,1	>60		25	50	10	5			125			SEL	
BSY67	SPEn	NF	1,5	0,1	>120		25	50	10	5			125			SEL	
BSY68	SPEn	Nixie	3	4	20—150	>20	25	300	120	80	5	50	150	350	TO-5	T, RTC	2
BSY70	SPEn	Sp	1	10	>20	>200	45	260	25	20	3		175	250	TO-18	T	2
BSY71	SPEn	Sp, VF	10	150	100—300	>70	45	700	75	50	7		200	590	TO-5	T	2
BSY72	SPEn	Sp, VF	1	1	80—250	170	45	155	25	18	5	30	200	1000	TO-18	I	2
BSY73	SPEn	Sp, VF	1	1	35—100	145	45	155	25	18	5	100	200	1000	TO-18	I	2
BSY74	SPEn	Sp, VF	1	1	80—250	170	45	155	25	18	5	100	200	1000	TO-18	I	2
BSY75	SPEn	Sp, VF	1	1	35—100	145	45	155	40	32	7	250	200	1000	TO-18	I	2
BSY76	SPEn	Sp, VF	1	1	80—250	170	45	155	40	32	7	250	200	1000	TO-18	I	2
BSY77	SPEn	Sp	1	1	35—100	145	45	155	80	64	7	250	200	1000	TO-18	I	2
BSY78	SPEn	Sp	1	1	80—250	170	45	155	80	64	7	250	200	1000	TO-18	I	2
BSY79	SPEn	Nixie	1	1	60>30	100	45	155	120	120	5	30	200	1000	TO-18	I	2
BSY80	SPEn	NF, VF	1	1	200—600	210	45	155	25	18	5	100	100	1000	TO-18	I	2
BSY81	SPEn	VF, Sp	10	150	40—120	100	25c	5W	40	18	5	1A	200	210	TO-5	I	2
BSY82	SPEn	VF, Sp	10	150	100—300	120	25c	5W	40	18	5	1A	200	210	TO-5	I	2
BSY83	SPEn	VF, Sp	10	150	40—120	100	25c	5W	80	35	7	1A	200	210	TO-5	I	2
BSY84	SPEn	VF, Sp	10	150	100—300	120	25c	5W	80	35	7	1A	200	210	TO-5	I	2
BSY85	SPEn	VF, Sp	10	150	40—120	110	25c	5W	120	64	7	1A	200	210	TO-5	I	2
BSY86	SPEn	VF, Sp	10	150	100—300	130	25c	5W	120	64	7	1A	200	210	TO-5	I	2
BSY87	SPEn	VF, Sp	10	150	40—120	100	25c	3W	100	60	7	500	200	220	TO-5	I	2
BSY88	SPEn	VF, Sp	10	150	100—300	145	25c	3W	100	60	7	500	200	220	TO-5	I	2
BSY89	SPEn	Sp inv	5 5 5	0,01 1 I _B = 0,2	>30 >150 >—2	>40	25	300	25	18	7	100	175	500	TO-18	I	2
BSY90	SPEn	VF, Sp	10	150	375>250	170	25c	3W	60	25	5	500	200	220	TO-5	I	2
BSY91	SPn	Sp, VF	10	5	>30	50	45	700	40	25	5	300	200	800	TO-5	T	2
BSY92	SPn	Sp, VF	2	10	>60	>50	45	700	60	40	5	300	200	220	TO-39	T	2
BSY93	SPEn	Sp, VF	2	10	>60	>50	45	320	60	40	5	300	200	480	TO-18	T	2
BSY95	SPEn	Spvr	0,35	10	50—200	>200	25	150	20	15	5	100	140	500	TO-18	STC, M	2
BSY95A	SPEn	Spvr	0,35	10	50—200	300>200	25	300	20	15	5	100	175	500	TO-18	STC, M	2
BU100	SPEn	Sp, HZv	10	500	100>45	100	75c	15W	150	60	5	10A	150	5*	TO-3	SGS	31
BU100A	SPEn	Sp, HZv	5	500	100>45	100	100c	25W	150	100	5	10A	150	2*	TO-3	SGS	31
BU102	SPEn	Sp, HZv	5	1A	110>30		100c	25W	400	150	5	7A	150	2*	TO-3	SGS	31
BU103	SMn	Sp	10	200	50—200	100	25c	30W	120	120*	8		175	5*	TO-66	C, Mi	31
BU103A	SMn	NF, VZv	10	200	50—200	100	25c	30W	120	120*	8		200	6*	TO-66	C	31
BU104	Sn	Sp, NF	3,5	5A	10—50	10	25c	85W	400	400	10	7A	200	2*	TO-3	C, Mi	31
BU105	Sn	Sp, HZv		1A	5	7,5	90c	10W	750	750*	5	2,5A	115	2,5*	TO-3	M, V, T	31
BU106	Sn	Sp, HZv	5	4A	15>8	t _r <1μs	25c	50W	325	325	8	10A	175		TO-3	TID	31
BU107	Sn	Sp, HZv	1,5	7A	10>5	t _r <1μs	25c	50W	300	300	8	10A	175		TO-3	TID	31
BU108	S3dfn	Sp, HZv				t _r <1μs	95c	12,5W	1500	750*	5	5A	115	1,6*	TO-3	T, V, TID	31
BU109	SMn	HZv	1,5	5A	15—45	10	25c	85W	330	330	10	7A	200	2*	TO-3	C, Mi	31
BU110	S3dfn	Sp, HZv	1,5	7A	>8	25	75c	60W	330	150	6	10A	175	1,66*	TO-3	S	31
BU111	S3dfn	Sp, HZv	5	3A	>5	20	50c	50W	400	300	6	6A	150	2*	TO-3	S	31
BU112	SMn	HZv-BTV	2	6A	>7	t _r =1μs	25c	85W	550	550	10	10A	200	2*	TO-3	Mi	31
BU113	SMn	HZv-BTV	2	8A	>7	6	90c	30W	700	700	10	10A	150	2*	TO-3	Mi	31
BU114	S3dfn	Sp, HZv	5	3A	>5	20	50c	50W	250	150	6	6A	150	2*	TO-3	S	31
BU115	S3dfn	HZv	5	5A	20—150		75c	50W	800	600*	10	15A	150	1,5*	TO-3	ATES	31
BU116	S3dfn	Sp	5	5A	20—100		75c	50W	400	300*	10	15A	150	1,5*	TO-3	ATES	31
BU117	S3dfn	HZv	5	5A	20—100		75c	50W	250	200*	10	15A	150	1,5*	TO-3	ATES	31
BU120	S3dfn	Re	5	1A	35—165	10	75c	50W	400	250	8	5A	150	1,5*	TO-3	ATES	31
BU121	S3dfn	HZv	5	6A	>7	6	75c	50W	320	200	8	10A	150	1,5*	TO-3	ATES	31
BU122	S3dfn	VZv	5	1A	25—250	10	75c	50W	250	150	8	5A	150	1,5*	TO-3	ATES	31
BU123	S3dfn	Re, I	5	1A	25—250	10	75c	50W	180	120	8	5A	150	1,5*	TO-3	ATES	31
BU125	SPEn	HZv—90°	2	5A	70>15	100	25	800	130	60	5	5A	200	219	TO-5	SGS	2
BU126	Sdfn	Sp, Re	5	1A	15—60	10	75c	30W	750	750	5	2,5A	150	2,5*	TO-3	V	31
BU127	SPEn	Sp, Re	5	1A	120>40	70	100c	25W	200	120	5	10A	150	2*	TO-3	SGS	31
BU128	SPEn	Sp, Re	5	1A	120>40	80	100c	25W	300	200	5	10A	150	2*	TO-3	SGS	31
BU129	SMn	HZv—110°	1,5	3A	>20	10	100c	25W	400	400	10	5A	150	2*	TO-3	Mi	31
BU130	Sdfn	HZv	2	10A	10	15	45c	15W	330	150	6	10A	150	2,5*	TO-3	V	31
BU131	Sdfn	NFv		7A	>5	10	45c	40W	750	250		10A	125	1,6*	TO-3	V	31
BU132	Sdfn	NFv		250	25—125	8	45c	15W	800	600		1A	135	2,5*	TO-3	V	31
BUY10	SPEn	VF, Sp	2	100	15—60	90>60	25c	10W	40	20	6	800	150	1*	TO-3	SEL	31
BUY11	SPEn	VF, Sp	2	100	40—100	140>100	25c	10W	40	20	6	500	150	1*	TO-3	SEL	31
BUY12	SMn	Sp	1,7	8A	21>10	11>5	45c	70W	210	80	5	10A	150	1,5*	TQ-41	S	31
BUY13	SMn	Sp	1,7	8A	21>10	11>5	45c	70W	120	70	5	10A	150	1,5*	TO-41	S	31
BUY14	SMn	Sp	1,7	6A	21>11	11>5	45c	35W	60	60	5	8A	150	3*	SOT-9	S	31
BUY16	SPEn	Sp	2	2A	40—120	100>80	100c	15W	150	80	6		200	6,66*	TO-59	SGS	2
BUY17	SPEn	Sp	2	2A	100—300	100>80	100c	15W	120	60	6		200	6,66*	TO-59	SGS	2
BUY18	SPEn	Sp	5	1A	>30	>50	25c	62W	300	150	5		150	2*	TO-3	SGS	31
BUY19	SPEn	Sp	2	2A	85>40	100>50	100c	20W	80	40	6	10A	200	5*	TO-59	SGS	2
BUY20	Sn	Sp	5	3A	20—300	25>15	25c	85W	200	120	8	10A	175		TO-3	TID	31
BUY21	Sn	Sp	5	3A	20—300	25>15	25c	85W	300	180	8	10A	175		TO-3	TID	31
BUY22	Sn	Sp	5	3A	20—300	25>15	25c	85W	450	200	8	10A	175		TO-3	TID	31
BUY23	Sdfn	HZv, Sp	5	2,5A	20—200	25>15	25c	85W	600	250	8	10A	175		TO-3	TID	31
BUY23A	Sdfn	HZv, Sp	5	2,5A	20—200	25>15	25c	85W	700	300	8	10A	175		TO-3	TID	31
BUY23B	Sdfn	HZv, Sp	5	2,5A	20—200	25>15	25c	85W		400	8	10A	175		TO-3	TID	31
BUY24	SPEn	Sp	2	2A	85>40	100>50	75c	15W	120	60	6	5A	150	5*	TO-3	SGS	31
BUY26	SPEn	Sp	3	2A	17>13	0,01°	45c	100W	200	150		10A	100			S	

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21E} *	f _T f _α f _β [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CE0} max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
BUY27	SPEn	Sp	3	2A	17>13	0,01°	45c	100W	360	250		10A	100			S	
BUY28	SPEn	Sp	3	2A	17>13	0,01°	45c	100W	420	300		10A	100			S	
BUY38	Sdfn	Re, Sp NFv	4	100	4: 20—50 5: 35—75 6: 60—145 7: 120—250	>0,8 >0,03°	25c	25W	90	55	7	4A	200	7*	TO-66	ATES	31
BUY43	Sdfn	NFv, Sp	1,5	500	4: 40—100 5: 63—160 6: 100—250	1	45c	31W		40	7	4A	200	5*	9A2	S	31
BUY44	S3dfn	NFv, Sp	1,5	6A	>8	15	125c	30W	330	150	6	7A	200	1,7*	TO-3	S	31
BUY46	Sdfn	NFv, Sp	1,5	500	4: 25—63 6: 40—100	1>0,8	45c	31W	90	55	7	4A	200	5*	9A2	S, ATES	31
BUY47	SPEn	Sp	5	500	150>40 45>15	90>40	25c	7W	150	120	6	10A	200	175	TO-39	SGS	2
BUY48	SPEn	Sp	5	500	150>40 45>15	90>40	25c	7W	200	170	6	10A	200	175	TO-39	SGS	2
BUY52	SMn	Sp	5	5A	>10	>10	25c	50W	120	70	5	5A	150		TO-3	TEWA	31
BUY53	SMn	Sp	5	5A	>10	>10	25c	50W	80	50	5	5A	150		TO-3	TEWA	31
BUY54	SMn	Sp	5	5A	>10	>10	25c	50W	40	30	5	5A	150		TO-3	TEWA	31
BUY69A	Sdfn	Sp		1A	>15		25c	100W		500		10A			TO-3	TID	31
BUY69B	Sdfn	Sp		1A	>15		25c	100W		400		10A			TO-3	TID	31
BUY69C	Sdfn	Sp		1A	>15		25c	100W		250		10A			TO-3	TID	31
BUY70A	Sdfn	Sp		1A	>15		25c	75W		500		10A			TO-3	TID	31
BUY70B	Sdfn	Sp		1A	>15		25c	75W		400		10A			TO-3	TID	31
BUY70C	Sdfn	Sp		1A	>15		25c	75W		200		10A			TO-3	TID	31
BUY80	SPn	Sp, I	5	1A	55>35	60	25c	20W	150	60	7	5A	175	7,5*	TO-39	Fe	2
BUY81	SPn	Sp, I	5	2A	60>40	60	25c	24W	150	60	7	7,5A	175	6,25*	TO-39	Fe	2
BUY82	SPn	Sp, I	5	3A	55>35	60	25c	30W	150	60	7	10A	175	5*	TO-39	Fe	2
B2-8	SPn	VFv-Tx	8		P ₀ >2W	175*	25c	10W	30	14	3	1A	200	17,5*	strip	CT	27
B3-12	SPn	VFv-Tx	12,5		P ₀ >3W	175*	25c	10W	36	18	4	1A	200	17,5*	strip	CT	27
B3-28	SPn	VFv-Tx	28		P ₀ >3W	175*	25c	10W	60	35	4	1A	200	17,5*	strip	CT	27
B5-8	SPn	VFv-Tx	8		P ₀ >5W	175*	25c	25W	30	14	3	1A	200	7*	strip	CT	27
B12-12	SPn	VFv-Tx	12,5		P ₀ >12W	175*	25c	25W	36	18	4	2A	200	7*	strip	CT	27
B12-28	SPn	VFv-Tx	28		P ₀ >12W	175*	25c	25W	60	35	4	2,5A	200	7*	strip	CT	27
B25-12	SPn	VFv-Tx	12,5		P ₀ >25W	175*	25c	50W	36	18	4	4A	200	3,5*	strip	CT	27
B25-28	SPn	VFv-Tx	28		P ₀ >25W	175*	25c	50W	60	35	4	5A	200	3,5*	strip	CT	27
B40-12	SPn	VFv-Tx	12,5		P ₀ >40W	175*	25c	85W	36	18	4	7A	200	2*	strip	CT	27
B40-28	SPn	VFv-Tx	28		P ₀ >40W	175*	25c	85W	60	35	4	8,5A	200	2*	strip	CT	27
B70-12	SPn	VFv-Tx	12,5		P ₀ >70W	175*	25c	140W	36	18	4	12A	200	1,2*	strip	CT	27
B70-28	SPn	VFv-Tx	28		P ₀ >70W	175*	25c	140W	60	33	4	12A	200	1,2*	strip	CT	27
CDT1309	Gp	NFv					25	45W	40	35	10	3A	100		TO-3	KSC	31
CDT1310	Gp	NFv		2A	40—120	0,008°	25	45W	40	35	35	5A	100		TO-3	KSC	31
CDT1311	Gp	NFv		2A	40—120	0,008°	25	45W	60	50	35	5A	100	1,5*	TO-3	KSC, I	31
CDT1312	Gp	NFv		2A	40—120	0,008°	25	45W	80	60	35	5A	100		TO-3	KSC, I	31
CDT1313	Gp	NFv		2A	40—120	0,008°	25	45W	100	70	35	5A	100	1,5*	TO-3	KSC, I	31
CDT1314	Gp	NFv	2	5A	30—75	0,005°	100	8W		75				1,5*	TO-3	Cle	31
CDT1315	Gp	NFv		2A	60—150		25	45W	100	75		8A	100		TO-3	KSC	31
CDT1319	Gp	NFv		2A	>60	0,006°	25	45W	40	35	35	5A	100		TO-3	KSC	31
CDT1320	Gp	NFv		2A	20—60	0,006°	25	45W	60	50	35	5A	100		TO-3	KSC	31
CDT1321	Gp	NFv		2A	20—60	0,006°	25	45W	80	65	35	5A	100		TO-3	KSC	31
CDT1322	Gp	NFv		2A	20—60	0,006°	25	45W	100	75	35	5A	100		TO-3	KSC	31
CM40-28	Sn	VFv-Tx	5 28	2A	>10 P ₀ >40W	— 400*	25c	110W	60	33	4		200			CT	27
CM75-28	Sn	VFu-Tx	5 28	2A	>10 P ₀ >75W	— 400*	25c	150W	60	33	4		200			CT	27
CP400	SPEn	StN	5	1A	80>30	45>30	75c	15W	40	40	5		150		TO-3	SGS	31
CP401	SPEn	StN	5	1A	80>30	45>30	75c	15W	60	60	5		150		TO-3	SGS	31
CP402	SPEn	StN	5	1A	80>30	45>30	75c	15W	100	100	5		150		TO-3	SGS	31
CP403	SPEn	StN	5	1A	80>30	45>30	25	800	40	40	5		200		TO-5	SGS	2
CP404	SPEn	VF	5	1A	30—120	40>30	75c	15W	80	60	5		150		TO-3	SGS	31
CP405	SPEn	VF	5	1A	50—150	50>30	75c	15W	80	60	5		150		TO-3	SGS	31
CP406	SPEn	Sp	10	2A	120>40	100	75c	15W	60	60	5	10A	150		TO-3	SGS	31
CP407	SPEn	Sp	10	2A	100	100	75c	15W	60	60	5	5A	150		TO-3	SGS	31
CP408	SPEn	Sp	10	500	150>30	100	75c	15W	40	40	5	2A	150		TO-3	SGS	31
CP409	SPEn	Sp	10	500	150>30	100	25	800	60	60	5	1A	200		TO-5	SGS	2
CP430	SPEn	VF	5	2A	40—120	140>70	50c	30W	100	60	8		150	3,33*	TO-3	SGS	31
CP431	SPEn	VF	5	2A	100—300	150>80	50c	30W	100	60	8		150	3,33*	TO-3	SGS	31
CP432	SPEn	VF	5	2A	40—120	140>70	50c	30W	120	80	8		150	3,33*	TO-3	SGS	31
CP433	SPEn	VF	5	2A	100—300	150>80	50c	30W	120	80	8		150	3,33*	TO-3	SGS	31
CP701	SPn	Sp		2A	70	100	75c	15W		40		5A			TO-3	SGS	31
CP702	SPn	NF, VF	2	2A	60	60	75c	15W		40		3A			TO-3	SGS	31
CP703	SPn	NF, StN		1A	80	60	25	800		40		2A			TO-5	SGS	2
CP704	SPn	VF, NF		2A	60	60	50c	30W		60		5A			TO-3	SGS	31
CQT940A	Gp	NFv		10A	>20		25	90W	100	85	20	15A	100		TO-3	KSC	31
CQT940B	Gp	NFv		7A	>30		25	90W	80	60	60	15A	100		TO-3	KSC	31
CQT940BA	Gp	NFv		10A	>30		25	90W	80	60	60	15A	100		TO-3	KSC	31
CQT1075	Gp	NFv		25A	>10	>0,2	25	90W	140	70	140	25A	100		TO-3	KSC	31
CQT1076	Gp	NFv		25A	>15	>0,2	25	90W	115	60	115	25A	100		TO-3	KSC	31
CQT1077	Gp	NFv		15A	>10	>0,2	25	90W	100	45	100	15A	100		TO-3	KSC	31
CQT1110	Gp	NFv		1A	50—250	>0,25	25	90W	40	30	10	5A	100		TO-3	KSC	31
CQT1110A	Gp	NFv		1A	50—250	>0,25	25	90W	40	30	10	5A	100		TO-3	KSC	31
CQT1111	Gp	NFv		1A	50—250	>0,25	25	90W	40	30	10	5A	100		TO-3	KSC	31
CQT1111A	Gp	NFv		1A	50—250	>0,25	25	90W	40	30	10	5A	100		TO-3	KSC	31
CQT1112	Gp	NFv		1A	75—300	>0,25	25	90W	30	30	20	10A	100		TO-3	KSC	31
CRT1544	Gp	NFv		25A	25—125	0,005°	25	90W	60	40	30	25A	100		TO-41	KSC	31
CRT1545	Gp	NFv		25A	25—125	0,005°	25	90W	80	60	30	25A	100		TO-41	KSC	31

Typ	Druh	Použití	UCE [V]	Ic [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _{α*} f _{β*} [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _{C*} max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CE*} max [V]	U _{EB} max [V]	Ic max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
CRT1552	Gp	NFv		25A	25—75	0,005°	25	90W	40	30	30	25A	100		TO-41	KSC	31
CRT1553	Gp	NFv		25A	25—75	0,005°	25	90W	100	75	30	25A	100		TO-41	KSC	31
CRT1592	Gp	NFv		25A	>12				80			35A	95	0,8*			
CTP1003	Gjp	NFv	14,2	370	>23	>0,02°	25	15W	60	35			75				38
CTP1004	Gjp	NFv	14,2	370	>23	>0,02°	25	15W	40	25			75				38
CTP1005	Gjp	NFv	14,2	370	>27	>0,02°	25	15W	40	25			75				38
CTP1006	Gjp	NFv	14,2	370	>30	>0,02°	25	15W	40	25			75				38
CTP1104	Gjp	NFv	14	500	A _G >23dB	0,02°	45	12W	40	25		3A	85	3,33*	TO-3		31
CTP1108	Gjp	NFv	7	500	A _G >20dB	0,02°	45	12W	20	12		3A	85	3,33*	TO-3		31
CTP1109	Gjp	NFv	7	500	A _G >27dB	0,02°	45	12W	20	12		4A	85	3,33*	TO-3		31
CTP1111	Gjp	NFv	14	500	A _G >23dB	0,02°	45	12W	80	50		3A	85	3,33*	TO-3		31
CTP1500	Gp	NFv		5A	30—75		25	90W	100	80	30	15A	100	1*	TO-3	I, KSC	31
CTP1503	Gp	NFv		5A	30—75		25	90W	80	70	30	15A	100	1*	TO-3	I, KSC	31
CTP1504	Gp	NFv		5A	30—75		25	90W	60	50	30	15A	100	1*	TO-3	I, KSC	31
CTP1508	Gp	NFv		5A	30—75		25	90W	40	40	30	15A	100	1*	TO-3	I, KSC	31
CTP1544	Gp	NFv		25A	25—125	0,004°	25	75W	60	30	30	25A	100	1*	TO-3	KSC	31
CTP1545	Gp	NFv		25A	25—125	0,004°	25	75W	80	40	30	25A	100	1*	TO-3	KSC	31
CTP1552	Gp	NFv		25A	25—125	0,004°	25	75W	40	20	30	25A	100	1*	TO-3	KSC	31
CTP1553	Gp	NFv		25A	25—125	0,004°	25	75W	100	50	30	25A	100	1*	TO-3	KSC	31
CTP3500	Gp	NFv		5A	30—75		25	90W	100	80	30	15A	100		TO-41	KSC	31
CTP3503	Gp	NFv		5A	30—75		25	90W	80	70	30	15A	100		TO-41	KSC	31
CTP3504	Gp	NFv		5A	30—75		25	90W	60	50	30	15A	100		TO-41	KSC	31
CTP3508	Gp	NFv		5A	30—75		25	90W	40	40	30	15A	100		TO-41	KSC	31
CTP3544	Gp	NFv		25A	25—125	0,005°	25	90W	60	40	30	25A	100		TO-41	KSC	31
CTP3545	Gp	NFv		25A	25—125	0,005°	25	90W	80	60	30	25A	100		TO-41	KSC	31
CTP3552	Gp	NFv		25A	25—75	0,005°	25	90W	40	30	30	25A	100		TO-41	KSC	31
CTP3553	Gp	NFv		25A	25—75	0,005°	25	90W	100	75	30	25A	100		TO-41	KSC	31
CV7001	Gjp	NF	6	1	40—100*	>0,75*	55	80	30	30			75		SO-2	STC	8
CV7017	Gjp	NF	6	1	30—80*	>0,75*	55	80	40	30			75		SO-2	STC	8
CV7185	Gjps	NF, Sp	0,15	100	±15—95	6>3*	25	200	30	16	30		75	250	SO-2	STC	8
CV7361	Sjn	VF, Sp	9	20	20	>100	25	3W	40	20			150		TO-3	STC	31
CV7362	Sjn	VF, Sp	9	20	20	>100	25	600	40	20			150		TO-5	STC	2
CV7430	Sjn	VF, Sp	0,35	10	20	>200	25	300	25	15			175		TO-18	STC	2
CV7431	Sjn	VF, Sp	0,35	10	40	>200	25	300	25	15			175		TO-18	STC	2
CV7448	Gjps	VF, Sp	0,15	100	±25—125	11>8	25	200	20	8	20		75	250	SO-2	STC	8
CV7490	SPn	VF, Sp	9	10	35—110	>200	25	600	40	25	3	100	175	250	TO-5	STC	2
CV7491	SPn	VF, Sp	9	10	35—110	>200	25	300	40	25	3	100	175	500	TO-18	STC	2
CV8615	SPn	Sp		10	>35		25	300		20		100	175		TO-18	M	2
CV8616	SPn	Sp		10	>35		25	300		20		100	175		TO-18	M	2
CV9507	SPp	Sp		10	>50		25	500		65		600	175		TO-5	M	2
C1-12	Sn	VFu-Tx	12,5		P ₀ >1W	470*	25c	5W	36	15	4	250	200	35*	Strip	CT	27
C1-28	Sn	VFu-Tx	28		P ₀ >1W	400*	25c	5W	60	33	4	250	200	35*	Strip	CT	27
C2-8	Sn	VFu-Tx	8		P ₀ >2W	470*	25c	10W	30	14	3	1A	200	17,5*	Strip	CT	27
C3-12	Sn	VFu-Tx	12,5		P ₀ >4W	470*	25c	10W	36	17	4	1A	200	17,5*	Strip	CT	27
C3-28	Sn	VFu-Tx	28		P ₀ >3W	400*	25c	10W	60	33	4	500	200	17,5*	Strip	CT	27
C5-8	Sn	VFu-Tx	8		P ₀ >5W	470*	25c	25W	30	14	3	2,5A	200	7*	Strip	CT	27
C12-12	Sn	VFu-Tx	12,5		P ₀ >12W	470*	25c	25W	36	17	4	2A	200	7*	Strip	CT	27
C12-28	Sn	VFu-Tx	28		P ₀ >12W	400*	25c	20W	60	33	4	1A	200	8,8*	Strip	CT	27
C25-12	Sn	VFu-Tx	12,5		P ₀ >25W	470*	25c	50W	36	17	4	4A	200	3,5*	Strip	CT	27
C25-28	Sn	VFu-Tx	28		P ₀ >25W	400*	25c	40W	60	33	4	2A	200	4,4*	Strip	CT	27
C40-12	Sn	VFu-Tx	5	1A	>10		25c	90W	60	36	4	4A	200	2,2*	Strip	CT	27
			12,5		P ₀ >40W	470*											
C40-28	Sn	VFv-Tx	28		P ₀ >40W	400*	25c	80W	60	33	4	4A	200	2,2*	Strip	CT	27
C50-28	Sn	VFv-Tx	28		P ₀ >50W	400*	25c	110W	60	33	4	6A	200	1,6	Strip	CT	27
C111	SPn	Sp		10	80	350	25	300	25	20		20			TO-18	SGS	2
C111E	SPEn	Sp, VFv	1	10	40—160	350>250	25	300	25	20			175		TO-18	SGS	2
C112	SPn	Sp		10	30	320	25	300		20		20			TO-18	SGS	2
C400	SPEn	VF, Sp	10	100	65>40	80>40	25	400	60	30	4		175	375	TO-18	SGS	2
C407	SPn	Nixie	10	3	35>18	50	25	200	120	120	5		125	500	epox	SGS	2
C420	SPn	Sp, VF	10	100	30—120	70>50	25	800	60	40	7		200	219	TO-5	SGS	2
C424	SPn	VF	10	10	135>50	130>60	25	300	40	30	6		125	333	epox	SGS	2
C425	SPn	VF	10	50	100>35	70>40	25	800	75	75	7		200	219	TO-5	SGS	2
C426	SPEn	VF, Sp	1	150	30—150	80>40	25	800	60	60	5		200	218	TO-5	SGS	2
C428	SPn	VF, NF		25	160	90	25	800		30		100			TO-5	SGS	2
C434	SPEn	Sp	2	2A	100>30	100	75c	15W	100	50	6		150	5*	TO-3	SGS	31
C441	SPn	NF-nš		0,1	350	60	25	400		45					TO-18	SGS	2
C442	SPn	VF	10	10	150>100	130>40	25	360	40	30	5		200	486	TO-18	SGS	2
C444	SPn	VFv	5	10	40—160	350>200	25	300	50	35	4		175		TO-18	SGS	2
C450	SPn	VF-nš	5	1	350>100	120>60	25	200	40	40	5		125	500	epox	SGS	2
C720	SPEn	Spvr	1	10	60>25	420>200	25	360	20	12	4		200		TO-18	SGS	2
C722	SPEn	Spr	1	10	120>40	350>250	25	360	30	30	5		200		TO-18	SGS	2
C740	SPn	NF-nš	5	1	260>50	90>30	25	360	30	30	5		200		TO-18	SGS	2
C742	SPn	VFv	5	10	100>40	350>250	25	360	30	30	5		200		TO-18	SGS	2
C760	SPn	VF, NF	10	50	140>40	90>30	25	500	30	30	5		200		TO-18	SGS	2
C762	SPn	Sp	10	50	110>30	350>150	25	400	40	25	5		200		TO-18	SGS	2
C764	SPn	Nixie	10	25	70>30	44>20	25	800	120	120	5		200		TO-18	SGS	2
DC5001L	SPn	VFm-nš			40	4000	25	200	20	15	4	20	150		LED	AEI	62
DC5001X	SPn	VFm-nš	6	6	A _G =9>6dB	2000*	25	200	20	15	4	20	150		Strip	AEI	27
			6	6	A _G =9>6dB	4000											
DC5003	SPn	VFm-nš			A _G =10dB	5500*									Strip	AEI	27
DC5501	SPn	VFm				1500	25	5W		55	4	500	150		Strip	AEI	27
			28		P ₀ =1W	2000*											
DPT121	Sjn	Darl, I	6	10A	>1000	0,01°	75c	150W	50	50	15	10A	150	500		Delta	38
DPT122	Sjn	Darl, I	6	10A	>1000	0,01°	75c	150W	100	100	15	10A	150	500		Delta	38

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _{α*} f _{β*} [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _{C*} max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER*} max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc*} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
DPT123	Sjn	Darl, I	6	10A	>1000	0,01°	75c	150W	150	150	15	10A	150	500		Delta	38
DPT124	Sjn	Darl, I	6	10A	>1000	0,01°	75c	150W	200	200	15	10A	150	500		Delta	38
DT1003	Sjn	I, Sp	6	200	12—36	1	25	600	200	200	5	300	125	20*	TO-5	L	2
DT1013	Sjn	I, Sp	6	200	30—90	1	25	600	200	200	5	300	125	20*	TO-5	L	2
DT1110	Sdfn	I, Sp	6	300	20—60	>0,5	25	1W	30	30	10	1A	175	150	TO-5	L	2
DT1111	Sdfn	I, Sp	6	300	20—60	>0,5	25	1W	60	60	10	1A	175	150	TO-5	L	2
DT1112	Sdfn	I, Sp	6	300	20—60	>0,5	25	1W	100	100	10	1A	175	150	TO-5	L	2
DT1120	Sdfn	I, Sp	6	300	40—120	>1,5	25	1W	30	30	10	1A	175	150	TO-5	L	2
DT1121	Sdfn	I, Sp	6	300	40—120	>1,5	25	1W	60	60	10	1A	175	150	TO-5	L	2
DT1122	Sdfn	I, Sp	6	300	40—120	>1,5	25	1W	100	100	10	1A	175	150	TO-5	L	2
DT1311	Sdfn	I, Sp	4	200	20—60	1,5>0,5	50	1W	60	40	12	1,5A	175	150	TO-5	L	2
DT1312	Sdfn	I, Sp	4	200	20—60	1,5>0,5	50	1W	100	60	12	1,5A	175	150	TO-5	L	2
DT1321	Sdfn	I, Sp	4	200	40—120	2,5>1,5	50	1W	60	40	12	1,5A	175	150	TO-5	L	2
DT1322	Sdfn	I, Sp	4	200	40—120	2,5>1,5	50	1W	100	60	12	1,5A	175	150	TO-5	L	2
DT1510	Sdfn	I, Sp	6	300	15—60	1>0,3	30	800	30	20	8	1A	150	150	TO-5	L	2
DT1511	Sdfn	I, Sp	6	300	15—60	1>0,3	30	800	60	40	8	1A	150	150	TO-5	L	2
DT1512	Sdfn	I, Sp	6	300	15—60	1>0,3	30	800	100	70	8	1A	150	150	TO-5	L	2
DT1520	Sdfn	I, Sp	6	300	50—200	2>1	30	800	30	20	8	1A	150	150	TO-5	L	2
DT1521	Sdfn	I, Sp	6	300	50—200	2>1	30	800	60	40	8	1A	150	150	TO-5	L	2
DT1522	Sdfn	I, Sp	6	300	50—200	2>1	30	800	100	70	8	1A	150	150	TO-5	L	2
DT1602	Sn	Nixie	5	3	>5		25	100	75	75	1	25	125		TO-5	L	2
DT1603	Sn	Nixie	5	3	>5		25	100	150	150	1	25	125		TO-5	L	2
DT1610	Sdfn	Sp	6	200	80>10	0,5>0,3	25	600	25	15	4	250	115	20*	TO-5	L	2
DT1612	Sn	Nixie	5	3	>20		25	100	75	75	1	25	125		TO-5	L	2
DT1613	Sn	Nixie	5	3	>20		25	100	150	150	1	25	125		TO-5	L	2
DT1621	Sn	I	6	250	50—250		25	750	60	40	8	1A	175	200	TO-5	L	2
DT3200	Sdfn	NF, Sp	5*	3A	15—45	>0,5	25c	15W	45	30	8	5A	175	7*		L	2
DT3201	Sdfn	NF, Sp	5	3A	15—45	>0,5	25c	15W	80	60	8	5A	175	7*		L	2
DT3301	Sdfn	NF, Sp	5	3A	15—60	>0,5	95c	15W	60	40	8	5,5A	200	7*	TO-66	L	31
DT3302	Sdfn	NF, Sp	5	3A	15—60	>0,5	95c	15W	100	60	8	5,5A	200	7*	TO-66	L	31
DT4011	Sdfn	I		3A	20—70	0,5	75c	30W	100	70	8	5A	175	3,3*	TO-3	L	31
DT4110	Sdfn	I	6	1,5A	15—40	>0,5	75c	30W	45	30	8	5A			TO-3	L	31
DT4111	Sdfn	I	6	1,5A	15—40	>0,5	75c	30W	80	60	8	5A			TO-3	L	31
DT4112	Sdfn	I	6	1,5A	15—40	>0,5	75c	30W	120	100	8	5A			TO-3	L	31
DT4120	Sdfn	I	6	1,5A	30—90	>0,5	75c	30W	45	30	8	5A			TO-3	L	31
DT4121	Sdfn	I	6	1,5A	30—90	>0,5	75c	30W	80	60	8	5A			TO-3	L	31
DT4303	Sn	Sp, StN	5	3A	10—50	0,075°	25c	30W	200	135	5	5A				L	38
DT4304	Sn	Sp, StN	5	3A	10—50	0,075°	25c	30W	300	200	5	5A				L	38
DT4305	Sn	Sp, StN	5	3A	10—50	3	65c	36W	400	265	5	5A	125	2*		L	38
DT4306	Sn	Sp, StN	5	3A	10—50	3	65c	36W	500	325	5	5A	125	2*		L	38
DT6103	Sn	Sp, StN	5	5A	10—50	0,075°	75c	50W	200	135	5				TO-36	L	36
DT6104	Sn	Sp, StN	5	5A	10—50	0,075°	75c	50W	300	200	5				TO-36	L	36
DT6105	Sn	Sp	5	5A	10—50	5	75c	50W	400	265	5	10A	125	1*	TO-36	L	36
DT6106	Sn	Sp	5	5A	10—50	5	75c	50W	500	325	5	10A	125	1*	TO-36	L	36
DTG-110	Gjp	NFv	2	1A	74—250	0,32	25c	70W	40	40	1	7A	110	0,8*	TO-3	Delco	31
DTG-110A	Gjp	NFv	2	1A	50—300	0,85	25c	85W	110	70	1	25A	110	1*	TO-3	Delco	31
DTG-110B	Gjp	NFv	2	1A	65—300	0,85	25c	70W	90	40	1	25A	110	0,8*	TO-3	Delco	31
DTG-600	Gjp	NFv	2	5A	>50	0,85	25c	85W	75	50	1	25A	110	1*	TO-3	Delco	31
DTG-601	Gjp	NFv	2	5A	>50	0,85	25c	85W	75	60	1	25A	110	1*	TO-3	Delco	31
DTG-602	Gjp	NFv	2	5A	>50	0,85	25c	85W	90	70	1	25A	110	1*	TO-3	Delco	31
DTG-603	Gjp	NFv	2	5A	>50	0,85	25c	85W	90	80	1	25A	110	1*	TO-3	Delco	31
DTG-603M	Gjp	NFv	2	5A	50—250	0,85	25c	85W	90	80	1	15A	110	1*	TO-3	Delco	31
DTG-1010	Gjp	NFv				0,25	25c	106W	325	110	1	15A	110	0,8*	TO-3	Delco	31
DTG-1110	Gjp	NFv				0,45	25c	106W	200	80	1	15A	110	0,8*	TO-3	Delco	31
DTG-1110B	Gjp	NFv	2	4A	25—150	0,35			250	80	1	15A	110	1*	TO-3	Delco	31
DTG-1200	Gjp	NFv	0,5	8A	>22,5	0,35	25c	106W	120	120	1	15A	110	0,8*	TO-3	Delco	31
DTG-1210A	Gjp	NFv	2	1A	>35	0,35			250	40	1	15A	110	1*	TO-3	Delco	31
DTG-2000	Gjp	NFv	2	8A	>25	0,35			60	30	1	25A	110	0,8*	TO-3	Delco	31
DTG-2100	Gjp	NFv	2	8A	>25	0,35	25	60W	80	60	1	25A	110	0,8*	TO-3	Delco	31
DTG-2200	Gjp	NFv	2	8A	>25	0,35	25	67,5W	100	80	1	25A	110	0,8*	TO-3	Delco	31
DTG-2300	Gjp	NFv	2	8A	>25	0,35	25	67,5W	120	100	1	25A	110	0,8*	TO-3	Delco	31
DTG-2400	Gjp	NFv	2	8A	>25	0,35	25c	67,5W	140	120	1	25A	110	0,8*	TO-3	Delco	31
DTG-2400M	Gjp	NFv	2	10A	25—125	0,35	25c	85W	140	120	1	25A	110	1*	TO-3	Delco	31
DTG-5000	Gjp	NFv, Re	2	10A	60—180	>0,2	25			80	1,7	50A	100	0,7*	TO-3	Delco	31
DTG-5100	Gjp	NFv, Re	2	10A	60—180	>0,2	25			100	1,7	50A	100	0,7*	TO-3	Delco	31
DTG-5200	Gjp	NFv, Re	2	10A	80—240	>0,2	25			60	1,7	50A	100	0,7*	TO-3	Delco	31
DTG-5300	Gjp	NFv, Re	2	10A	40—120	>0,2	25			50	1,7	50A	100	0,7*	TO-3	Delco	31
DTS-103	S3dfn	Sp, StN	1,5	5A	20—55	>4	25c	125W		60	5	15A	150	0,75*	TO-3	Delco	31
DTS-104	S3dfn	Sp, StN	1,5	5A	50—125	>4	25c	125W		60	5	15A	150	0,75*	TO-3	Delco	31
DTS-105	S3dfn	Sp, StN	1,5	5A	20—55	>4	25c	125W		80	5	15A	150	0,75*	TO-3	Delco	31
DTS-106	S3dfn	Sp, StN	1,5	5A	20—55	>4	25c	125W		90	5	15A	150	0,75*	TO-3	Delco	31
DTS-107	S3dfn	Sp, StN	1,5	5A	20—55	>4	25c	125W		100	5	15A	150	0,75*	TO-3	Delco	31
DTS-400	S3dfn	Sp	5*	5A	>10		25c		400		5	5A	150	0,5*	TO-3	Delco	31
DTS-401	S3dfn	HZ	5	500	20—100	>4	25c	100W	400	400	5	2A	150	1*	TO-3	Delco	31
DTS-402	S3dfn	HZ	5	500	20—100	>4	25c	100W	700	400	5	3,5A	150	1*	TO-3	Delco	31
DTS-403	Sdfn	I, Re					75c	100W	400	400	5	3,5A	150	0,75*	TO-3	Delco	31
DTS-410	S3dfn	Sp	5	1A	30—90	4	75c	80W	200	200	5	3,5A	150	0,75*	TO-3	Delco	31
DTS-411	S3dfn	Sp	5	1A	30—90	4	75c	100W	300	300	5	3,5A	150	0,75*	TO-3	Delco	31
DTS-413	S3dfn	Sp	5	500	20—80	4	75c	75W	400	400	5	2A	150	1*	TO-3	Delco	31
DTS-423	S3dfn	Sp	5	1A	30—90	4	75c	100W	400	400	5	3,5A	150	0,75*	TO-3	Delco	31
DTS-423M	S3dfn	Sp	5	1A	30—90	>3	75c	100W	400	400	5	3,5A	150	0,75*	TO-3	Delco	31
DTS-424	S3dfn	Sp	5	1A	30—90	4>2,5	75c	100W	700	350	5	3,5A	150	0,75*	TO-3	Delco	31
DTS-425	S3dfn	Sp	5	1A	30—90	4>2,5	75c	100W	700	400	5	3,5A	150	0,75*	TO-3	Delco	31
DTS-430	S3dfn	Sp	5	2,5A	15—45	4	62c	125W	400	400	5	5A	150	0,7*	TO-3	Delco	31
DTS-431	S3dfn	Sp	5	2,5A	15—35	4	62c	125W	400	400	5	5A	150	0,7*	TO-3	Delco	31
DTS-431M	S3dfn	Sp	5	2,5A	15—35	>2,5	62c	125W	400	400	5	5A</					

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21E*}	f _T f _{a*} f _{β*} [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _{C*} max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER*} max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc*} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
DTS-701	S3dfn	VZv	5	150	>20	1,5	25	25W		800	5	1A	150	1,5*	TO-3	Delco	31
DTS-702	S3dfn	HZv	5	2A	>2,5	>1,5	25	50W	U _{CEX} 1200	750	5	3A	150	1,5*	TO-3	Delco	31
DTS-704	S3dfn	HZv	5	2A	>2,5	>1,5	25	50W	U _{CEX} 1400	800		3A	150	1,5*	TO-3	Delco	31
DTS-721	S3dfn	HZv	5	150	20—60	>1,5	25	50W	U _{CEX} 1000	800		1A	150	1,5*	TO-3	Delco	31
DTS-723	S3dfn	HZv	5	500	>10	>1,5	25	50W	U _{CEX} 1200	750		3A	150	1,5*	TO-3	Delco	31
DTS-801	S3dfn	VZv	5	200	>20	>1,5	50c	100W		800		500	150	1*	TO-3	Delco	31
DTS-802	S3dfn	HZv	5	3,5A	>2,2	>1,5	50c	100W	U _{CEX} 1200	>750		5A	150	1*	TO-3	Delco	31
DTS-804	S3dfn	HZv	5	3,5A	>2,2	>1,5	50c	100W	U _{CEX} 1400	>800		5A	150	1*	TO-3	Delco	31
DTS-1010	Sdfn	Darl	5	10A	500	>12	25c	100W		120	7	10A	150		TO-3	Delco	31
DTS-1020	Sdfn	Darl	5	10A	1000	>12	25c	100W		120	7	10A	150		TO-3	Delco	31
D1-28	Sn	VFu-Tx	28		P ₀ >1W	960*	25c	5W	50	30	4	250	200	35*	Strip	CT	27
D3-28	Sn	VFu-Tx	28		P ₀ >3W	960*	25c	10W	50	30	4	500	200	17,5*	Strip	CT	27
D4C28	Sdfn	NF	5	1	>15	12*	25	150	40	30	2	25	125	670	RO-133	GE	2
D4C29	Sdfn	NF	5	1	>30	12*	25	150	40	30	2	25	125	670	RO-133	GE	2
D4C30	Sdfn	NF	5	1	>55	12*	25	150	40	30	2	25	125	670	RO-133	GE	2
D4C31	Sdfn	NF	5	1	>115	12*	25	150	40	30	2	25	125	670	RO-133	GE	2
D4D20	Sdfn	NF	5	1	15—50		25	150	40	24	1,5	25	85	800	RO-133	GE	2
D4D21	Sdfn	NF	5	1	40—135		25	150	40	24	1,5	25	85	800	RO-133	GE	2
D4D22	Sdfn	NF	5	1	120—250		25	150	40	24	1,5	25	85	800	RO-133	GE	2
D4D24	Sdfn	NF	5	1	15—50		25	125	15	15	1	25	125	800	TO-5	GE	2
D4D25	Sdfn	NF	5	1	40—135		25	125	15	15	1	25	125	800	TO-5	GE	2
D4D26	Sdfn	NF	5	1	120—250		25	125	15	15	1	25	125	800	TO-5	GE	2
D6C	S3dfn	NFv, Sp	15	2A	40—120		100c	150W		125						GE	2
D7A30	SMn	NFv	10	200	12—36	15*	25	1W	50	40	8		125	25	RO-133	GE	2
D7A31	SMn	NFv	10	200	30—90	15*	25	1W	50	30	8		125	25	RO-133	GE	2
D7A32	SMn	NFv	10	200	75—200	15*	25	1W	50	30	8		125	25*	RO-133	GE	2
D7A35	SMn	NFv	10	200	50—200	15*	25	1W	50	40	13		125	25*	RO-133	GE	2
D7B1	SMn	NFv	10	200	12—36	20*	25	2W	80	60	10		175	15*	MD-14	GE	2
D7B2	SMn	NFv	10	200	30—90	20*	25	2W	80	60	10		175	15*	MD-14	GE	2
D7B13	SMn	NFv	10	200	75—200		25	2W		60	10		175	15*	MD-14	GE	2
D7B33	SMn	NFv	10	200	30—90		25	2W		200	10		175	15*	MD-14	GE	2
D7B34	SMn	NFv	10	200	75—150		25	2W		200	10		175	15*	MD-14	GE	2
D7C1	SMn	NFv	10	200	12—36	20*	25	1W	80	60	10		175	15*	RO-45	GE	2
D7C2	SMn	NFv	10	200	30—90	20*	25	1W	80	60	10		175	15*	RO-45	GE	2
D7C3	SMn	NFv	10	200	12—36	20*	25	1W	120	100	10		175	15*	RO-45	GE	2
D7C13	SMn	NFv	10	200	75—200		25	1W		60	10		175	15*	RO-45	GE	2
D7D1	SMn	NFv	10	200	12—36	20*	25	1W	80	60	10		175	15*	RO-46	GE	2
D7D2	SMn	NFv	10	200	30—90	20*	25	1W	80	60	10		175	15*	RO-46	GE	2
D7D3	SMn	NFv	10	200	12—36	20*	25	1W	120	100	10		175	15*	RO-46	GE	2
D7D13	SMn	NFv	10	200	75—200		25	1W	120	60	10		175	125*	RO-46	GE	2
D7D33	SMn	NFv	10	200	30—90		25	1W		200	10		175	125*	RO-46	GE	2
D7D34	SMn	NFv	10	200	75—150		25	1W		200	10		175	125*	RO-46	GE	2
D7E1	SMn	NFv	10	200	12—36	20*	25	1W	80	60	10		175	15*	MT-19	GE	52
D7E2	SMn	NFv	10	200	30—90	20*	25	1W	80	60	10		175	15*	MT-19	GE	52
D7E3	SMn	NFv	10	200	12—36	20*	25	1W	120	100	10		175	15*	MT-19	GE	52
D7E13	SMn	NFv	10	200	75—200		25	1W		60	10		175	15*	MT-19	GE	52
D7F1	SMn	NFv	10	200	12—36		25	1W	80	60	10		175	25*	MT-20	GE	2
D7F2	SMn	NFv	10	200	30—90		25	1W	80	60	10		175	25*	MT-20	GE	2
D7F3	SMn	NFv	10	200	12—36		25	1W	120	100	10		175	25*	MT-20	GE	2
D7F4	SMn	NFv	10	200	30—90		25	1W	120	100	10		175	25*	MT-20	GE	2
D7F13	SMn	NFv	10	200	75—200		25	1W		60	10		175	25*	MT-20	GE	2
D7G1	SMn	NFv	10	200	12—36	20*	25	1,5W	80	60	10		175	15*	MT-20	GE	2
D7G2	SMn	NFv	10	200	30—90	20*	25	1,5W	80	60	10		175	15*	MT-20	GE	2
D7G3	SMn	NFv	10	200	12—36	20*	25	1,5W	120	100	10		175	15*	MT-20	GE	2
D7G13	SMn	NFv	10	200	75—200		25	1,5W		60	10		175	15*	MT-20	GE	2
D7G33	SMn	NFv	10	200	30—90		25	1,5W		200	10		175	15*	MT-20	GE	2
D7G34	SMn	NFv	10	200	75—150		25	1,5W		200	10		175	15*	MT-20	GE	2
D10—28	Sn	VFu-Tx	28		P ₀ >10W	960*	25c	20W	50	30	4	1A	200	8,8*	Strip	CT	27
D10B551-2,3	SPEn	NF, VF	1	10	>30	>300	25	100	40	15	5		125	1000		GE	
D10B553-2,3	SPEn	NF, VF	1	10	>30	>200	25	100	40	15	5		125	1000		GE	
D10B555-2,3	SPEn	NF, VF	1	10	>20	>200	25	100	25	20	3		125	1000		GE	
D10B556-2,3	SPEn	NF, VF	1	10	>20	>200	25	100	25	15	5		125	1000		GE	
D10B1051	SPEn	NF, VF	1	10	>20	>130				15	5				X-36	GE	53
D10B1055	SPEn	NF, VF	1	10	>20	>130				15	3				X-36	GE	53
D10C573-2,3	SPn	NF	5	1	>36	>200	25	100	45	45			125	1000		GE	
D10C574-2,3	SPn	NF	5	1	>76	>200	25	100	45	45			125	1000		GE	
D10G1051	SPEn	NF	1	10	>20	>130				15	4,5				X-36	GE	53
D10G1052	SPEn	NF	1	10	>40	>130				15	4,5				X-36	GE	53
D10H551-2,3	SPEn	NF	5	1	>60	>30	25	100	45	45	5		125	1000		GE	
D10H553-2,3	SPEn	NF	5	1	>150	>30	25	100	45	45	5		125	1000		GE	
D11B551-2,3	SPEn	NF	10	10	>20	>40	25	100	60	28	5		125	1000		GE	
D11B552-2,3	SPEn	NF	10	10	>40	>50	25	100	60	28	5		125	1000		GE	
D11B554-2,3	SPEn	NF	10	10	>40	>60	25	100	60	28	7		125	1000		GE	
D11B555-2,3	SPEn	NF	10	10	>100	>60	25	100	60	28	7		125	1000		GE	
D11B556-2,3	SPEn	NF	10	10	>40	>50	25	100	100	80	7		125	1000		GE	
D11B560-2,3	SPEn	NF	10	10	>40	>50	25	100	100	60	5		125	1000		GE	
D11B1052	SPEn	NF	10	10	>40	>130	25	100			5				X36	GE	53
D11B1055	SPEn	NF	10	10	>100	>130	25	100			7				X36	GE	53
D11C1B1	SPEn	NFv	10	150	100—300	0,13	25	1,5W		40	5		175	35*	MD-14	GE	2
D11C1F1	SPEn	NFv	10	150	100—300	0,13	25	1,15W		40	5		175	56,5*	MT-62	GE	54

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21E} *	f _T f _β [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CE0} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
D11C3B1	SPEn	NFv	10	150	40—120	0,13	25	1,5W		50	8		175	35*	MD-14	GE	2
D11C3F1	SPEn	NFv	10	150	40—120	0,13	25	1,15W		50	8		175	56,5*	MT-62	GE	54
D11C5B1	SPEn	NFv	10	150	20—60	0,13	25	1,5W		40	5		175	35*	MD-14	GE	2
D11C5F1	SPEn	NFv	10	150	20—60	0,13	25	1,15W		40	5		175	56,5*	MT-62	GE	54
D11C7B1	SPEn	NFv	10	150	>20	>0,05°	25	1,5W		25	5		175	35*	MD-14	GE	2
D11C7F1	SPEn	NFv	10	150	>20	>0,05°	25	1,15W		25	5	1A	175	56,5*	MT-20	GE	54
D11C10B1	SPEn	NFv	10	150	40—120	0,13	25	1,5W	45	80	7		175	35*	MD-14	GE	2
D11C10F1	SPEn	NFv	10	150	40—120	0,13	25	1,15W		80	7		175	56,5*	MT-62	GE	54
D11C11B1	SPEn	NFv	10	150	40—120	0,13	25	1,5W		40	5		175	35*	MD-14	GE	2
D11C11F1	SPEn	NFv	10	150	40—120	0,13	25	1,15W		40	5		175	56,5*	MT-62	GE	54
D11C201B20	SPEn	NFv	10	150	100—300	0,13	25	1W		40	5		175	35*	MD30	GE	31
D11C203B20	SPEn	NFv	10	150	40—120	0,13	25	1W		50	8		175	35*	MD30	GE	31
D11C205B20	SPEn	NFv	10	150	20—60	0,13	25	1W		40	5		175	35*	MD30	GE	31
D11C207B20	SPEn	NFv	10	150	>20	>0,05°	25	1W	45	25	5	1A	175	35*	MD20	GE	33
D11C210B20	SPEn	NFv	10	150	40—120	0,13	25	1W		80	7		175	35*	MD30	GE	31
D11C211B20	SPEn	NFv	10	150	40—120	0,13	25	1W		40	5		175	35*	MD30	GE	31
D11C551-2,3	SPEn	NF-hb	10	10	100	>50	25	100	60	40	5		125	1000	ZA7	GE	
D11C553-2,3	SPEn	NF-hb	10	10	40	>50	25	100	60	40	7		125	1000	ZA7	GE	
D11C557-2,3	SPEn	NF-hb	10	10	30	>50	25	100	45	25	5		125	1000	ZA7	GE	
D11C702	SPEn	NF	10	150	>100	>130	25	300		40	5		175	580	TO-50	GE	
D11C704	SPEn	NF	10	150	>40	>130	25	300		50	8		175	500	TO-50	GE	
D11C710	SPEn	NF	10	150	>40	>130	25	300		80	7		175	580	TO-50	GE	
D11C1051	SPEn	NF-hb	10	10	>100	>50	25	100	60	40	5		125	1000	X36	GE	53
D11C1053	SPEn	NF-hb	10	10	>40	>50	25	100	60	40	7		125	1000	X36	GE	53
D11C1057	SPEn	NF-hb	10	10	>30	>50	25	100	45	25	5		125	1000	X36	GE	53
D11C1536	SPEn	NF, VF	10	150	>40	130	25	800		30	6		175	220	TO-5	GE	2
D11E404	SPEn	NF, VF	1	100	>40	>300	25	800	80	60	5	1A	175	220	TO-5	GE	2
D11E405	SPEn	NF, VF				>300	25	800	80	60		1A	175	210	TO-5	GE	2
D11E406	SPEn	NF, VF	1	100	>40	>300	25	800	100	80	5	1A	175	220	TO-5	GE	2
D11E407	SPEn	NF, VF				>300	25	800	110	80		1A	175	210	TO-5	GE	2
D16K1	SPn	VFu	4,5	4	60	650	25	200		30					TO-98	GE	21
D16K2	SPn	VFu	4,5	4	60	650	25	200		30					TO-98	GE	21
D16K3	SPn	VFu	4,5	4	60	650	25	200		30					TO-98	GE	21
D16K4	SPn	VFu	9,5	5	110	580	25	200	30	30		25	125		TO-98	GE	21
D16G6	SPEn	VFu	10	5	20	500	25	200		12						GE	
D16P1	SPn	Darl			>2000		25	320		12					TO-98	GE	2
D16P2	SPn	Darl			15000>7000		25	320		12					TO-98	GE	2
D16P3	SPn	Darl			>2000		25	320		20					TO-98	GE	2
D16P4	SPn	Darl			15000>7000		25	320		20					TO-98	GE	2
D16R1	SPEn	Sp	1	150	25—120	250	25	360		25						GE	
D16R2	SPEn	Sp	1	150	25—120	250	25	360		25						GE	
D20-28	Sn	VFu-Tx	28		P _o >20W	960*	25c	40W	50	30	4	2A	200	4,4*	Strip	CT	27
D26E1	SPEn	NF, VF	5	10	>100	>80	25	90	45	45	5		125	830	epox	GE	
D26E2	SPEn	NF	2,5	0,1	>40		25	90	18	18	5		125	830	epox	GE	
D26E3	SPEn	NF	2,5	0,1	>70		25	90	18	18	5		125	830	epox	GE	
D26E4	SPEn	NF	2,5	0,1	>115		25	90	18	18	5		125	830	epox	GE	
D26E5	SPEn	NF	2,5	0,1	>180		25	90	18	18	5		125	830	epox	GE	
D26E6	SPEn	NF	2,5	0,1	>40		25	90	18	18	5		125	830	epox	GE	
D26G1	SPEn	NF	1	3	>20		25	90	30	15	3		125	830	epox	GE	
D28A5	SPn	VFv	4,5	2	75—225	120	25	1W	35	25	5	500	150	25*	X51	GE	S-12A
D28A6	SPn	VFv	4,5	2	180—540	120	25	1W	35	25	5	500	150	25*	X51	GE	S-12A
D28A12	SPn	VFv	4,5	2	75—225	120	25	1W	50	50	5	500	150	25*	X51	GE	S-12A
D28A13	SPn	VFv	4,5	2	180—540	120	25	1W	50	50	5	500	150	25*	X51	GE	S-12A
D28B	Sn	Vi	10	2	250		25	950	150	150		100			X51	GE	S-12A
D29A4	SPEp	NF, VF	4,5	50	30—90	340	25	200	25	25	4		125	380	TO-98	GE	16
D29A4	SPp	NF, VF	1	50	40—120	630>140	25	360	35	25	4	500	150		TO-98	SPR	16
D29A5	SPEp	NF, VF	4,5	50	75—225	340	25	200	25	25	4		125	380	TO-98	GE	16
D29A5	SPp	NF, VF	1	50	100—300	630>140	25	360	35	25	4	500	150		TO-98	SPR	16
D33K1	SPn	NF, VF	1	500	35		25	330	50	30	5	1A		300	TO-98	GE	16
D33K2	SPn	NF, VF	1	500	35		25	330	70	40	5	1A		300	TO-98	GE	16
D33K3	SPn	NF, VF	1	500	35		25	330	50	50	5	1A		300	TO-98	GE	16
D40D1	Sn	NFv, Sp	2	100	50—150	200	25	6W	45	30	5	1A	125	75	epox	GE	19
D40D2	Sn	NFv, Sp	2	100	120—360	200	25	6W	45	30	5	1A	125	75	epox	GE	19
D40D3	Sn	NFv, Sp	2	100	>290	200	25	6W	45	30	5	1A	125	75	epox	GE	19
D40D4	Sn	NFv, Sp	2	100	50—150	200	25	6W	60	45	5	1A	125	75	epox	GE	19
D40D5	Sn	NFv, Sp	2	100	120—360	200	25	6W	60	45	5	1A	125	75	epox	GE	19
D40D7	Sn	NFv, Sp	2	100	50—150	200	25	6W	75	60	5	1A	125	75	epox	GE	19
D40D8	Sn	NFv, Sp	2	100	120—360	200	25	6W	75	60	5	1A	125	75	epox	GE	19
D41D1	Sp	NFv, Sp	2	100	50—150	150	25	6W	45	30	5	1A	125	75	epox	GE	19
D41D2	Sp	NFv, Sp	2	100	120—300	150	25	6W	45	30	5	1A	125	75	epox	GE	19
D41D4	Sp	NFv, Sp	2	100	50—150	150	25	6W	60	45	5	1A	125	75	epox	GE	19
D41D5	Sp	NFv, Sp	2	100	120—360	150	25	6W	60	45	5	1A	125	75	epox	GE	19
D41D7	Sp	NFv, Sp	2	100	50—150	150	25	6W	75	60	5	1A	125	75	epox	GE	19
D41D8	Sp	NFv, Sp	2	100	120—360	150	25	6W	75	60	5	1A	125	75	epox	GE	19
D42C1	Sn	NFv, Sp	1	200	>25	50	25	12,5W	40	30	5	3A	125	60	epox	GE	16
D42C2	Sn	NFv, Sp	1	200	40—120	50	25	12,5W	40	30	5	3A	125	60	epox	GE	16
D42C3	Sn	NFv, Sp	1	200	40—120	50	25	12,5W	40	30	5	3A	125	60	epox	GE	16
D42C4	Sn	NFv, Sp	1	200	>25	50	25	12,5W	55	45	5	3A	125	60	epox	GE	16
D42C5	Sn	NFv, Sp	1	200	40—120	50	25	12,5W	55	45	5	3A	125	60	epox	GE	16
D42C6	Sn	NFv, Sp	1	200	40—120	50	25	12,5W	55	45	5	3A	125	60	epox	GE	16
D42C7	Sn	NFv, Sp	1	200	>25	50	25	12,5W	70	60	5	3A	125	60	epox	GE	16
D42C8	Sn	NFv, Sp	1	200	40—120	50	25	12,5W	70	60	5	3A	125	60	epox	GE	16
D43C1	Sp	NFv, Sp	1	200	>25	40	25	12,5W	40	30	5	3A	125	60	epox	GE	16
D43C2	Sp	NFv, Sp	1	200	40—120	40	25	12,5W	40	30	5	3A	125	60	epox	GE	16

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21E*}	f _T f _{α*} f _{β*} [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _{C*} max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER*} max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc*} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
D43C3	Sp	NFv, Sp	1	200	40—120	40	25	12,5W	40	30	5	3A	125	60	epox	GE	16
D43C4	Sp	NFv, Sp	1	200	>25	40	25	12,5W	55	45	5	3A	125	60	epox	GE	16
D43C5	Sp	NFv, Sp	1	200	40—120	40	25	12,5W	55	45	5	3A	125	60	epox	GE	16
D43C6	Sp	NFv, Sp	1	200	40—120	40	25	12,5W	55	45	5	3A	125	60	epox	GE	16
D43C7	Sp	NFv, Sp	1	200	>25	40	25	12,5W	70	60	5	3A	125	60	epox	GE	16
D43C8	Sp	NFv, Sp	1	200	40—120	40	25	12,5W	70	60	5	3A	125	60	epox	GE	16
EFT124	Gjp	NFv	1	250	20—40	1*	25	350	24			500	85			rumun	55
EFT125	Gjp	NFv	1	250	40—150	2*	25	350	24			500	85			rumun	55
EFT130	Gjp	NFv	1	250	20—40	1*	25	550	24			500	85			rumun	55
EFT131	Gjp	NFv	1	250	40—150	2*	25	550	24			500	85			rumun	55
EFT212	Gjp	NFv	2	2A	20—150	>0,2	25c	30W	30		7,5	3A	85	2*	TO-3	rumun	31
EFT213	Gjp	NFv	2	2A	20—150	>0,2	25c	30W	40	30	20	3A	85	2*	TO-3	rumun	31
EFT214	Gjp	NFv	2	2A	20—150	>0,2	25c	30W	60	40	30	3A	85	2*	TO-3	rumun	31
EFT238	Gjp	NFv	2	5A	30>20	>0,2*	25c	45W	40	30		6A	95		TO-3	rumun	31
EFT239	Gjp	NFv	2	5A	30>20	>0,2*	25c	45W	60	30		6A	95		TO-3	rumun	31
EFT240	Gjp	NFv	2	5A	30>20	>0,2*	25c	45W	80	60		6A	95		TO-3	rumun	31
EFT250	Gjp	NFv	2	2A	20—150	>0,2	25c	30W	80	60	40	3A	95	2*	TO-3	rumun	31
EFT306	Gjp	VF, MF	6	1	15—70*	2,5	25	150	15	10	9	100	85	400	TO-1	rumun	2
EFT307	Gjp	VF, MF	6	1	25—120*	5,7	25	150	15	10	9	100	85	400	TO-1	rumun	2
EFT308	Gjp	VF, MF	6	1	40—160*	10,3	25	150	15	10	9	100	85	400	TO-1	rumun	2
EFT311	Gjp	NF, Sp	1	100	17—45	1,3	45	130	18	10	9	250	85		TO-1	rumun	2
EFT312	Gjp	NF, Sp	1	100	35—65	1,6	45	130	18	10	9	250	85		TO-1	rumun	2
EFT313	Gjp	NF, Sp	1	100	55—200	2	45	130	18	10	9	250	85		TO-1	rumun	2
EFT317	Gdfp	VF	9	1	35—200* 65—220* 70—500* 20—70* 120—200* 65—220* m	40	25	150	20		0,5	10	85	400	TO-1	rumun	2
EFT319	Gdfp	VF	9	1	70—500* 20—70* 120—200* m	35	25	150	20		0,5	10	85	400	TO-1	rumun	2
EFT 320	Gdfp	VF	9	1	35—220* 65—220* m	35	25	150	20		0,5	10	85	400	TO-1	rumun	2
EFT321	Gjp	NF, Sp	1	100	17—45	1,3	45	130	24	20	12	250	85		TO-1	rumun	2
EFT322	Gjp	NF, Sp	1	100	35—65	1,6	45	130	24	20	12	250	85		TO-1	rumun	2
EFT323	Gjp	NF, Sp	1	100	55—200	2	45	130	24	20	12	250	85		TO-1	rumun	2
EFT331	Gjp	NF, Sp	1	100	17—45	1,3	45	130	32	20	12	250	85		TO-1	rumun	2
EFT332	Gjp	NF, Sp	1	100	35—65	1,6	45	130	32	20	12	250	85		TO-1	rumun	2
EFT333	Gjp	NF, Sp	1	100	55—200	2	45	130	32	20	12	250	85		TO-1	rumun	2
EFT341	Gjp	NF, Sp	1	100	17—45	1,3	45	130	48		20	250	85		TO-1	rumun	2
EFT342	Gjp	NF, Sp	1	100	35—65	1,6	45	130	48		20	250	85		TO-1	rumun	2
EFT343	Gjp	NF, Sp	1	100	55—200	2	45	130	48		20	250	85		TO-1	rumun	2
EFT351	Gjp	NF	6	1	20—40*	1,2*	25	200	24	20	12	150	85		TO-1	rumun	2
EFT352	Gjp	NF	6	1	40—60*	1,6*	25	200	24	20	12	150	85		TO-1	rumun	2
EFT353	Gjp	NF	6	1	60—150*	2,4*	25	200	24	20	12	150	85		TO-1	rumun	2
EN706	SPn	Sp	1	10	>20	>200	25	200	25	15	3		125	500	TO-106	F	2
EN708	SPEn	Sp	1	10	>30	>300	25	200	40	15	5		125	500	TO-106	F	2
EN722	SPEp	Sp, NF	10	150	>30	>60	25	200	50	35	5		125	500	TO-106	F	2
EN870	SPn	NF	5	1	>175	>50	25	220	100	60	7		125	460	TO-106	F	2
EN871	SPn	NF	5	1	>400	>60	25	220	100	60	7		125	460	TO-106	F	2
EN914	SPEn	Sp	1	10	>30	>300	25	200	40	15	5		125	500	TO-106	F	2
EN930	SPEn	Sp, NF	5	1	600	>30	25	200	45	45	5	30	125	500	TO-106	F	2
EN1132	SPEp	NF, VF	10	150	>30	>60	25	300	50	35	5		125	330	TO-106	F	2
EN2484	SPEn	NF	5	1	900	>60	25	200	60	60	6	50	125	500	TO-106	F	2
EN2394A	SPEp	Sp	1	100	>30	1200	25	200	12	12	4,5		125	500	TO-106	F	2
EN2905	SPEp	Sp, VF	10	150	>100	>150	25	300	60	40	5	600	125	330	TO-105	F	2
EN2907	SPEp	Sp	5	50	>60	>150	25	200	25	25	5	500	125	500	TO-106	F	2
EN3009	SPEn	Sp, VF	0,4	30	>30	>350	25	200	40	15	4		125	500	TO-106	F	2
EN3013	SPEn	Sp, VF	0,4	30	>30	>350	25	200	40	15	5		125	500	TO-106	F	2
EN3014	SPEn	Sp, VF	0,4	30	>30	>350	25	200	40	15	5		125	500	TO-106	F	2
EN3502	SPEp	Sp	10	10	>135	>150	25	300	45	45	5	600	125	330	TO-106	F	2
EN3504	SPEp	Sp	10	10	>135	>150	25	200	45	45	5	600	125	500	TO-106	F	2
ES3110	Gjp	NF	5	1	9,1—16	0,3*	45	27	30	15		10	65	750	Ø4x7 mm	Eb	8
ES3111	Gjp	NF	5	1	13—24	0,4*	45	27	30	15		10	65	750	Ø4x7 mm	Eb	8
ES3112	Gjp	NF	5	1	20—36	0,6*	45	27	30	15		10	65	750	Ø4x7 mm	Eb	8
ES3113	Gjp	NF	5	1	30—51	0,8*	45	27	30	15		10	65	750	Ø4x7 mm	Eb	8
ES3114	Gjp	NF	5	1	43—75	1*	45	27	30	15		10	65	750	Ø4x7 mm	Eb	8
ES3115	Gjp	NF	5	1	62—110	1,5*	45	27	30	15		10	65	750	Ø4x7 mm	Eb	8
ES3116	Gjp	NF	5	1	91—160	2*	45	27	30	15		10	65	750	Ø4x7 mm	Eb	8
ES3120	Gjp	NF	5	1	9,1—16	0,3*	45	36	30	15		10	65	750	TO-5	Eb	2
ES3121	Gjp	NF	5	1	13—24	0,4*	45	36	30	15		10	65	750	TO-5	Eb	2
ES3122	Gjp	NF	5	1	20—36	0,6*	45	36	30	15		10	65	750	TO-5	Eb	2
ES3123	Gjp	NF	5	1	30—51	0,8*	45	36	30	15		10	65	750	TO-5	Eb	2
ES3124	Gjp	NF	5	1	43—75	1*	45	36	30	15		10	65	750	TO-5	Eb	2
ES3125	Gjp	NF	5	1	62—110	1,5*	45	36	30	15		10	65	750	TO-5	Eb	2
ES3126	Gjp	NF	5	1	91—160	2*	45	36	30	15		10	65	750	TO-5	Eb	2
ET670	Gjp	NF	1,5	1A	>40		25	300	40	40		1A			TO-5	ETC	2
EW53/1	Gjp	NF	5	1	>15	0,7*	20	70	20	10		20			TO-1	GEC	
EW53/2	Gjp	NF	5	1	>30	0,7*	20	70	20	10		20			TO-1	GEC	
EW58/1	Gjp	NF	5	1	>15	0,7*	20	70	10	5		20			TO-1	GEC	
EW58/2	Gjp	NF	5	1	>30	0,7*	20	70	10	5		20			TO-1	GEC	
EW59	Gjp	NF	5	1	32	0,7*	20	70	20			20			TO-1	GEC	
EW69	Gjp	VF	6	1	30	30*	20	69	20	20					TO-1	GEC	
E1-28	Sn	VFm-Tx	28		P _o >1W	2000*	25c	5W	50	50	4	250	200	30*	strip	CTC	94
E3-28	Sn	VFm-Tx	28		P _o >2,5W	2000*	25c	11W	50	50	4	500	200	15*	strip	CTC	94
E5-28	Sn	VFm-Tx	28		P _o >5W	2000*	25c	17W	50	50	4	1A	200	10*	strip	CTC	94
E10-28	Sn	VFm-Tx	28		P _o >10W	2000*	25c	32W	50	50	4	2,5A	200	5,5*	strip	CTC	94
FK914	SPEn	Sp	1	10	55	>300	25	175	40	15	5		125	1000	epox	F	56

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21e}^*	f_T $f_{\beta 0}$ [MHz]	T_a T_c [°C]	P_{tot} P_{C^*} max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CER}^* max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc}^* max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
FK918	SPEn	Sp, VF	1	3	50	>600	25	175	30	15	3	50	125	1000	epox	F	56
FK2369A	SPEn	Sp	0,4	30	71	>500	25	175	40	15	4,5	100	125	1000	epox	F	56
FK2484	SPn	Sp	5	1	450	>60	25	175	60	60	4	50	125	1000	epox	F	56
FK2894	SPEp	Sp	0,5	30	75	>500	25	175	12	12	4		125	1000	epox	F	56
FK3014	SPEn	Sp	0,4	30	60	>300	25	175	40	20	5		125	1000	epox	F	56
FK3299	SPEn	Sp	10	150	75	>200	25	175	60	30	5		125	1000	epox	F	56
FK3300	SPEn	Sp	10	150	220	>250	25	175	60	30	5		125	1000	epox	F	56
FK3502	SPEp	Sp, VF	10	10	270	>150	25	175	45	45	5	500	125	1000	epox	F	56
FK3503	SPEp	Sp, VF	10	10	270	>150	25	175	60	60	5	500	125	1000	epox	F	56
FK3962	SPEp	Sp, VF	5	10	280	>40	25	175	60	60	6		125	1000	epox	F	56
FK3964	SPEp	Sp, VF	5	10	330	>50	25	175	45	45	6		125	1000	epox	F	56
FM708	SPEn	Sp, VF	1	10	20—120	>450	25	375	40	15	5		175	470	TO-46	F	2
FM709	SPEn	Sp, VF	0,4	10	20—120	>600	25	375	15				175	470	TO-46	F	2
FM720A	SPn	VF, NF	10	150	>40	>50	25	375	120	80	7		175	470	TO-46	F	2
FM870	SPEn	VF, NF	10	150	40—120	>80	25	375	100	80	7		175	470	TO-46	F	2
FM871	SPEn	VF, NF	10	150	100—300	>96	25	375	100	80	7		175	470	TO-46	F	2
FM910	SPEn	VF, NF	5	1	125	>60	25	375	100	60	7		175	470	TO-46	F	2
FM911	SPEn	VF, NF	5	1	65	>50	25	375	100	60	7		175	470	TO-46	F	2
FM914	SPEn	Sp	1	10	30—120	>300	25	375	40	25	5		175	470	TO-46	F	2
FM915	SPEn	Sp, VF	5	10	50—200	360	25	375	70	50			175		TO-46	F	2
FM916	SPEn	Sp, VF	1	10	50—200	400	25	375	45	25			175		TO-46	F	2
FM918	SPEn	Sp, VF	1	3	>20	900	25	375	30	15			175		TO-46	F	2
FM995	SPEp	VF-nš	1	20	35—140	150	25	375	20	15			175		TO-46	F	2
FM996	SPEp	VF-nš	1	20	>35	230	25	375	15	12			175		TO-46	F	2
FM1132	SPEp	VF, NF	10	150	30—90	90	25	375	50	50			175		TO-46	F	2
FM1613	SPn	VF, NF	5	1	55	>60	25	375	75	50	7		175	470	TO-46	F	2
FM1711	SPn	VF, NF	5	1	115	>70	25	375	75	50	7		175	470	TO-46	F	2
FM1893	SPn	NF	5	1	70	>50	25	375	120	80	7		175	470	TO-46	F	2
FM2242	SPEn	Sp	1	10	80	300	25	375	40	15	5		175	500	TO-46	F	2
FM2297	SPEn	VF	10	150	40—120	95	25	375	80	35			175		TO-46	F	2
FM2368	SPEn	Sp	1	10	20—60	550	25	375	40	25			175		TO-46	F	2
FM2369	SPEn	Sp	1	10	40—120	650	25	375	40	25			175		TO-46	F	2
FM2483	SPEn	VF, NF-nš	5	10	40—120	69	25	375	60	60			175		TO-46	F	2
FM2484	SPEn	VF, NF-nš	5	10	100—500	78	25	375	60	60	6		175	470	TO-46	F	2
FM2696	SPEp	Sp	1	50	30—130	100	25	375	25				175		TO-46	F	2
FM2846	SPEn	Sp	10	150	30—120	350	25	375	60				175		TO-46	F	2
FM2894	SPEp	Sp, VF	0,5	30	40—150	550	25	375	12	12	4,5		175	470	TO-46	F	2
FM3014	SPEn	Sp	0,4	30	30—120	550	25	375	40	25	5		175	470	TO-46	F	2
FSP1	SPEn	Sp, NF	5	1	30—100		25	800	75	50	7		175		TO-5	F	57
FSP2	SPn	DZ	10	10	>45		25	2×300	60	40	7		200		TO-5	F	9
FSP22	SPn	Darl	5	10	1600—10000		25	500	100	60	15		200		TO-58	F	2
FSP42	SPn	VF, NF	10	150	40—120	>60			75	50	7		175		X-16	F	
FSP42-1	SPn	VF, NF	10	150	100—300	>70			75	50	7		175		X-16	F	
FSP162	SPn	VF, Sp	1	10	30—120	>300			40	20			175		X-16	F	
FSP164	SPn	VF, Sp	0,5	10	20—120	>600			15	6			175		X-16	F	
FSP165	SPEn	Sp, VF	1	10	30—120	>300			40	20			175		X-16	F	
FSP166	SPn	VF, NF	10	10	>35	100			100	80			175		X-16	F	
FSP166-1	SPn	VF, NF	10	10	>75	100			100	80			175		X-16	F	
FSP242-1	SPn	VF, Q	1	10	50—200	>300			45	25			175		X-16	F	
FSP270-1	SPp	VF-nš	1	20	35—140	150			20	15			175		X-16	F	
FSP289-1	SPn	VF, Q	5	10	40—160	>250			70	50			175		X-16	F	
FSP411-1	SPn	Sp, VFu	1	3	>20	900			30	15			175		X-16	F	
FSP504-1	SPn	NF-nš	5	10	40—120	69			60	60			175		X-16	F	
FT0019H	SPp	VF-nš	5	0,01	100—300	90	25	360	100	80	6		175		TO-18	F	2
FT0019M	SPp	VF-nš	5	0,01	100—300	90	25	360	80	60	6		175		TO-18	F	2
FT001	Sdfn	VF, NF	15	6	20—50	>40	25	600	50	30	6	200	125		TO-5	LTT	2
FT002	Sdfn	VF, NF	15	6	45—115	>40	25	600	50	30	6	200	125		TO-5	LTT	2
FT003	Sdfn	VF, NF	15	6	20—50	>70	25	600	50	30	6	200	125		TO-5	LTT	2
FT004	Sdfn	VF, NF	15	6	45—115	>70	25	600	50	30	6	200	125	350	TO-5	LTT	2
FT005	Sdfn	VF	15	6	20—50	>120	25	600	50	25	6	200	125		TO-5	LTT	2
FT006	Sdfn	VF	15	6	45—115	>120	25	600	50	25	6	200	125		TO-5	LTT	2
FT023	Sdfn	VF, NF	15	6	>20	>40	25	300	50	30	6	300	125	400	TO-46	LTT	2
FT024	Sdfn	VF, NF	15	6	>45	>40	25	300	50	30	6	300	125	400	TO-46	LTT	2
FT025	Sdfn	VF, NF	15	6	>20	>70	25	300	50	30	6	100	125	400	TO-46	LTT	2
FT026	Sdfn	VF, NF	15	6	>45	>70	25	300	50	30	6	100	125	400	TO-46	LTT	2
FT027	Sdfn	VFv	15	25	20—40	>60	25	13W	60	40	6	1A	175	12,5*	TO-8	LTT	2
FT34A	SPEn	VFv	2	2A	40—120	>80	25	15W	150	80	6	10A	175	6,6*	TO-59	F	2
FT34B	SPEn	VFv	2	2A	100—300	>80	25	15W	120	60	6	10A	175	6,6*	TO-59	F	2
FT34C	SPEn	VF	2	2A	85	>80	25	800	150	80	6		175	220	TO-5	F	2
FT34D	SPEn	VF	2	2A	210	>80	25	800	120	60	6		175	220	TO-5	F	2
FT38	SPEn	VFu	5	10	>10	1000	25	3W	15				175			F	
FT40	SPEn	VFu	5	10	180	1400	25	300	15	10	4		175	590	TO-46	F	2
FT45	SPn	VFu	5	4	200	>425	25	200	30	30	3		175	850	TO-72	F	6
FT118	SPn	VF	10	2	80	500	25	175	20	20	3		175	850	TO-72	F	4
FT709	SPEn	VFu	0,4	10	>30	>600	25	300	15	6			175	580	TO-18	F	2
FT1315	SPEn	VFv	0,5	50	>40	>500	25	360	30	8	4,5	200	175	490	TO-18	F	2
FT1702	SPEp	VFv	0,3	10	63	700	25	300	12	12	4		175	580	TO-18	F	2
FT2974	SPn	DZ		30	>60		25	300	45				175		TO-71	F	9
FT2978	SPn	DZ		30	$\Delta h_{21} < 1$		25	300	60				175		TO-71	F	9
FT4017	SPEp	DZ	5	0,01	>100		25	300	80	80		200	175		TO-71	F	58
FT4018	SPEp	DZ	5	0,01	>100		25	300	60	60		200	175		TO-71	F	58
FT4019	SPEp	DZ	5	0,01	>250		25	300	45	45		200	175		TO-71	F	58
FT4020	SPEp	DZ	$\Delta U_{BE} = 5$ mV		$\pm 20\%$		25	300	45	45			175		TO-71	F	58

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _{β0} [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
FT4021	SPEp	DZ	ΔU _{BE} = 5 mV	± 20 %			25	300	60	60			175		TO-71	F	58
FT4022	SPEp	DZ	ΔU _{BE} = 5 mV	± 20 %			25	300	60	60			175		TO-71	F	58
FT4023	SPEp	DZ	ΔU _{BE} = 5 mV	± 10 %			25	300	45	45			175		TO-71	F	58
FT4024	SPEp	DZ	ΔU _{BE} = 3 mV	± 10 %			25	300	60	60			175		TO-71	F	58
FT4025	SPEp	DZ	ΔU _{BE} = 3 mV	± 10 %			25	300	60	60			175		TO-71	F	58
FT7207A	SPEp	VFv	5	2A	40—120	>70	25	30W	120	80	8	5A	175	2,7*	MT-43	F	2
FT7207B	SPEp	VFv	5	2A	40—120	>70	25	30W	100	60	8	5A	175	2,7*	MT-43	F	2
FV914	SPEp	Sp, VF	1	10	55	>300	25	175	40	15	5		175	1000	epox	F	28
FV918	SPEp	Sp, VF	1	3	50	>600	25	175	30	15	3	50	175	1000	epox	F	28
FV2369A	SPEp	Sp, VF	0,4	30	71	>500	25	175	40	15	4,5	100	175	1000	epox	F	28
FV2484	SPEp	Sp, VF	0,4	30	75	500	25	175	12	12	6		175	1000	epox	F	28
FV2894	SPEp	Sp, VF	0,5	30	75	>500	25	175	12	12	4		175	1000	epox	F	28
FV3014	SPEp	Sp, VF	0,4	30	60	>300	25	175	40	20	5		175	1000	epox	F	28
FV3299	SPEp	VF, Sp	10	150	75	>200	25	175	60	30	5		175	1000	epox	F	28
FV3300	SPEp	VF, Sp	10	150	220	>250	25	175	60	30	5		175	1000	epox	F	28
FV3502	SPEp	VF, Sp	10	10	270	>150	25	175	45	45	5	500	175	1000	epox	F	28
FV3503	SPEp	VF, Sp	10	10	270	>150	25	175	60	60	5	500	175	1000	epox	F	28
FV3962	SPEp	VF, Sp	5	10	280	>40	25	175	60	60	6		175	1000	epox	F	28
FV3964	SPEp	VF, Sp	5	10	330	>50	25	175	45	45	6		175	1000	epox	F	28
GA53194	Gjp	NF	9	10	19	600*	25	100	30			30	100			WE	
GA53233	Gjp	NF	20	10	3	500*	25	200	20			10	90			WE	
GC100	Gjp	NF	6	2	a: 18—35* b: 29—55* c: 45—90* d: 71—140* e: 112—224*	2,1>1	25	50	15	15	10	15	75	1000	A3/25b	RFT	2
GC101	Gjp	NF-nš	6	2	e: 112—224*	2,1>1	25	50	15	15	10	15	75	1000	A3/25b	RFT	2
GC102	Gjp	NF	6	2	b: 29—55* c: 45—88* d: 72—162* e: 132—300*	>6	25	100	15	15	10	50	75	500	A3/25b	RFT	2
GC103	Gjp	NF	6	2	a: 18—35* b: 29—55* c: 45—90* d: 71—140*	>1,2	25	100	15	9	10	15	75	500	A3/25b	RFT	2
GC104	Gjp	NF-nš	6	2	d: 71—140*	>1,2	25	100	15	9	10	15	75	500	A3/25b	RFT	2
GC111	Gjp	NF	6	2	11—25*		45	120	80		10	125	75	430	A3/25b	RFT	2
GC112	Gjp	NF	6	2	10—80*	>0,3	20	180		80	20	150	80	380	A3/25b	RFT	2
GC115	Gjp	NF	6	2	0: 11—22* a: 18—35*	>0,5	45	120	20	20	10	150	75	380	A3/25b	RFT	2
GC116	Gjp	NF	6	2	b: 28—56* c: 45—90* d: 71—140* e: 112—224*	0,5	20	180	20	20	10	150	80	380	A3/25b	RFT	2
GC117	Gjp	NF-nš	6	2	c: 45—90* d: 71—140* e: 112—224*	>1,2	20	180	25	20	10	150	80	380	A3/25b	RFT	2
GC118	Gjp	NF-nš	6	2	c: 45—90* d: 71—140* e: 112—224*	>1,2	20	180	25	20	10	150	80	380	A3/25b	RFT	2
GC120	Gjp	NF	6	10	>12	>0,5	45	120	20	20	10	150	75	380	A3/25b	RFT	2
GC121	Gjp	NF	0,5	100	b: 28—56 c: 45—90 d: 71—140 e: 112—224	>0,012°	20	180	25	20	10	250	80	380	A3/25b	RFT	2
GC122	Gjp	NF	0,5	100	a: 18—35 b: 28—56 c: 45—90 d: 71—140	>0,012°	20	180	35	33	15	250	80	380	A3/25b	RFT	2
GC123	Gjp	NF	0,5	100	d: 71—140	>0,012°	20	180	70	66	15	250	80	380	A3/25b	RFT	2
GC216	Gjp	NF	6	2	a: 18—35* b: 29—55* c: 45—88* d: >72*	>0,5	45	75	20	15	10	100	75		A3	RFT	2
GC217	Gjp	NF	6	2	a: 18—35 b: 29—55 c: 45—88 d: >72*	>0,5	45	75	20	15	10	100	75		A3	RFT	2
GC221	Gjp	NF	0,55	100	a: 18—35 b: 29—55 c: 45—88 d: >72	>0,5	45	75	20	15	10	100	75		A3	RFT	2
GC223	Gjp	NF, Sp	0,55	100	a: 18—35 b: 28—56 c: 45—90 d: 71—140	>0,5	45	350	66	66	20	100	75	75*	A3	RFT	2
GC300	Gjp	NFv	1	350	e: 112—224	>0,01°	45	350	20	20	10	500	75		TO-1	RFT	2
GC301	Gjp	NFv	1	350			45	350	32	32	10	1A	85	330	A3-25b	RFT	2
GC500	Gjp	NFv	0	50	50>30	>0,5	25	550	24	24	10	300	75	220	TO-1	Tesla	1
GC501	Gjp	NFv	0	50	95>65	>1	25	550	32	32	20	300	75	220	TO-1	Tesla	1
GC502	Gjp	NFv	0	50	95>65	>1	25	550	32	32	20	300	75	220	TO-1	Tesla	1
GC503	Gjp	NF	0,5	0,25	f: 20—40*	>0,2	40c	10	7	3	7	5	55	1300	Ø4×4 mm	Tesla	8
GC504	Gjp	NF	0,5	0,25	š: 30—65*	>0,2	40c	10	7	3	7	5	55	1300	Ø4×4 mm	Tesla	8
GC505	Gjp	NF	0,5	0,25	b: 50—120*	>0,2	40c	10	7	3	7	5	55	1300	Ø4×4 mm	Tesla	8
GC506	Gjp	NF	0,5	0,25	č: 30—55*	>0,2	40c	10	7	3	7	5	55	1300	Ø4×4 mm	Tesla	8
GC507	Gjp	NF	6	10	45—120	>0,3	25	125	32	32	10	125	75	400	TO-1	Tesla	1
GC508	Gjp	NF	6	10	65—220	>0,3	25	125	32	32	10	125	75	400	TO-1	Tesla	1
GC509	Gjp	NF	6	10	>45	>0,3	25	125	60	60	10	125	75	400	TO-1	Tesla	1
GC510	Gjp	NFv	0	300	60—170	>1	45	200	32	16	10	1A	90	200	TO-1	Tesla	1
GC510K	Gjp	NFv	0	300	60—170	>1	45	300	32	16	10	1A	90	200	TO-1K	Tesla	1
GC511	Gjp	NFv	0	300	100—500	>1	45	200	25	15	10	1A	90	200	TO-1	Tesla	1
GC511K	Gjp	NFv	0	300	100—500	>1	45	300	25	15	10	1A	90	200	TO-1K	Tesla	1
GC512	Gjp	NFv	0	300	>25	>0,55	45	200	25	15	10	1A	90	200	TO-1	Tesla	1
GC512K	Gjp	NFv	0	300	>25	>0,55	45	300	25	15	10	1A	90	200	TO-1K	Tesla	1
GC515	Gjp	NF	6	1	20—40*	>0,3	25	125	32	32	10	125	75	400	TO-1	Tesla	1
GC516	Gjp	NF	6	1	30—60*	>0,3	25	125	32	32	10	125	75	400	TO-1	Tesla	1
GC517	Gjp	NF	6	1	50—100*	>0,3	25	125	32	32	10	125	75	400	TO-1	Tesla	1
GC518	Gjp	NF	6	1	75—150*	>0,3	25	125	32	32	10	125	75	400	TO-1	Tesla	1
GC519	Gjp	NF	6	1	125—250*	>0,3	25	125	32	32	10	125	75	400	TO-1	Tesla	1
GC520	Gjn	NFv	0	300	60—170	>1	45	200	32	16	10	1A	90	200	TO-1	Tesla	1

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _a * f _β * [Hz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CE0} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Partice
GC520K	Gjn	NFv	0	300	60—170	>1	45	300	32	16	10	1A	90	200	TO-1K	Tesla	1
GC521	Gjn	NFv	0	300	100—500	>1	45	200	25	15	10	1A	90	200	TO-1	Tesla	1
GC521K	Gjn	NFv	0	300	100—500	>1	45	300	25	15	10	1A	90	200	TO-1K	Tesla	1
GC522	Gjn	NFv	0	300	>25	>1	45	200	20	15	10	1A	90	200	TO-1	Tesla	1
GC522K	Gjn	NFv	0	300	>25	>1	45	300	20	15	10	1A	90	200	TO-1K	Tesla	1
GC525	Gjn	NF	6	1	o: 20—40* ž: 30—60* z: 50—100* m: 75—150*	1,2>0,6	25	130	15	15*	10	125	75		TO-1	Tesla	1
GC526	Gjn	NF	6	1	z: 50—100* m: 75—150*	1,2>0,6	25	130	32	32*	10	125	75		TO-1	Tesla	1
GC527	Gjn	NF-nš	6	1	z: 50—100* m: 75—150*	1,2>0,6	25	130	32	32*	10	125	75		TO-1	Tesla	1
GcN53	Gjn	NF, I	6	10	V: 50—100 VI: 75—150 VII: 125—250	>1,4	25	165	30	30*	10	250	75	300	TO-1	Tesla	1
GcN54	Gjn	NF, I	6	10	V: 50—100 VI: 75—150 VII: 125—250	>1,4	25	165	48	48*	10	250	75	300	TO-1	Tesla	1
GcN55	Gjp	NF, I	6	10	V: 50—100 VI: 75—150 VII: 125—250	>1	25	165	32	32*	10	125	75	300	TO-1	Tesla	1
GcN56	Gjp	NF, I	6	10	V: 50—100 VI: 75—150 VII: 125—250	>1	25	165	60	60*	10	125	75	300	TO-1	Tesla	1
GD100	Gjp	NFv	6	100	>10	>0,06	45	1,5W	20	18*	10	1,3A	75	15*	D2	RFT	31
GD110	Gjp	NFv	2	500	a: 15—30 b: 24—50 c: >40	>0,1	45	1,5W	20	18*	10	1,3A	75	15*	D2	RFT	31
GD120	Gjp	NFv	2	500	a: 15—30 b: 24—50 c: >40	>0,1	45	1,5W	33	30*	10	1,3A	75	15*	D2	RFT	31
GD125	Gjp	NFv	2	500	a: 15—30 b: 24—50 c: >40	>0,1	45	1,5W	66	48*	10	1,3A	75	15*	D2	RFT	31
GD130	Gjp	NFv	2	500	a: 15—30 b: 24—50 c: >40	>0,1	45	1,5W	66	66*	10	1,3A	75	15*	D2	RFT	31
GD150	Gjp	NFv	6	200	>10	>0,2	30	4W	20	18*	10	3A	75	7,5*	D2	RFT	31
GD160	Gjp	NFv	2	1,5A	A: 18—35 B: 28—56 C: 40—90	>0,18 >0,2 >0,25	65	5,3W	20	18*	10	3A	85	7,5*	D2	RFT	31
GD170	Gjp	NFv	2	1,5A	A: 18—35 B: 28—56 C: 40—90	>0,18 >0,2 >0,25	65	5,3W	33	30*	10	3A	85	7,5*	D2	RFT	31
GD175	Gjp	NFv	2	1,5A	A: 18—35 B: 28—56 C: 40—90	>0,18 >0,2 >0,25	65	5,3W	50	48*	10	3A	85	7,5*	D2	RFT	31
GD180	Gjp	NFv	2	1,5A	A: 18—35 B: 28—56 C: 40—90	>0,18 >0,2 >0,25	65	5,3W	66	60*	10	3A	85	7,5*	D2	RFT	31
GD200	Gjp	NFv	2	6A	A: 15—33 B: 27—45 C: >40	>0,2	45	15W	30	20	10	6A	75	2*	TO-3	RFT	31
GD210	Gjp	NFv	2	6A	A: 15—33 B: 27—45 C: >40	>0,2	45	15W	60	48	20	6A	75	2*	TO-3	RFT	31
GD220	Gjp	NFv	2	6A	A: 15—33 B: 27—45 C: >40	>0,2	45	15W	80	60	20	6A	75	2*	TO-3	RFT	31
GD240	Gjp	NFv	2	2A	A: 18—35 B: 28—56 C: 45—90 D: 71—140	>0,25 >0,25 >0,3 >0,35	65	10W	30	25*	20	3A	85	4*	D2	RFT	31
GD241	Gjp	NFv	2	2A	A: 18—35 B: 28—56 C: 45—90 D: 71—140	>0,25 >0,3 >0,35	65	10W	40	35*	20	3A	85	4*	D2	RFT	31
GD242	Gjp	NFv	2	2A	A: 18—35 B: 28—56 C: 45—90 D: 71—140	>0,25 >0,3 >0,35	65	10W	50	48*	20	3A	85	4*	D2	RFT	31
GD243	Gjp	NFv	2	2A	A: 18—35 B: 28—56 C: 45—90 D: 71—140	>0,25 >0,3 >0,35	65	10W	65	60*	20	3A	85	4*	D2	RFT	31
GD244	Gjp	NFv	2	2A	A: 18—35 B: 28—56 C: 45—90 D: 71—140	>0,25 >0,3 >0,35	65	10W	75	70*	20	3A	85	4*	D2	RFT	31
GD607	Gjn	NFv	0	500	40—230	>1	60c	4W	32	20	10	1A	90	7,5*	SOT-9	Tesla	31
GD608	Gjn	NFv	0	500	100—360	>1	60c	4W	25	18	10	1A	90	7,5*	SOT-9	Tesla	31
GD609	Gjn	NFv	0	500	40—360	>1	60c	4W	20	16	10	1A	90	7,5*	SOT-9	Tesla	31
GD617	Gjp	NFv	0	500	40—230	>1	60c	4W	32	20	10	1A	90	7,5*	SOT-9	Tesla	31
GD618	Gjp	NFv	0	500	100—360	>1	60c	4W	25	18	10	1A	90	7,5*	SOT-9	Tesla	31
GD619	Gjp	NFv	0	500	40—360	>0,6	60c	4W	25	16	10	1A	90	7,5*	SOT-9	Tesla	31
GET3	Gjp	NF	6	1	50*	1	45	50	12	12		25	50	200	TO-1	GEC	38
GET4	Gjp	NF	6	1	50*	1	45	50	30	30		35	50	200	TO-1	GEC	38
GET5	Gjp	NF	4	50	70	1	45	200	40	30		50	50	200	TO-1	GEC	38
GET6	Gjp	NF	6	1	50*	1	45	50	12	12		25	50	200	TO-1	GEC	38
GET7	Gjp	NFv	1,5	4A	30		25		16	16		8A	90	2*	TO-3	GEC	31
GET8	Gjp	NFv	1,5	4A	30		25		32	32		8A	90	2*	TO-3	GEC	31
GET9	Gjp	NFv	1,5	4A	30		25		64	40		8A	90	2*	TO-3	GEC	31
GET102	Gjp	NF	2	1	60—160*	1,5	45	200	30	30		250	85	200	TO-1	GEC	8
GET103	Gjp	NF	6	1	35—95	>0,7	45	200	30	20		250	85	200	TO-1	GEC	8
GET104	Gjp	NF	6	1	35—95	>0,7	45	200	30	30		250	85	200	TO-1	GEC	8
GET105	Gjp	NF	4	50	40—90	0,9	45	440	40	30		350	85	90	TO-1	GEC	38
GET106	Gjp	NF	6	1	35—95	1	45	200	15	15		250	85	220	TO-1	GEC	8
GET110	Gjp	NF	0,5	500	20—40	>0,75	45	440	40	30	12	500	85	90	TO-1	GEC	38
GET 11	Gjp	NF, Sp			55	1*	45	200		60		1A	85	200	TO-1	GEC	8
GET 13	Gjp	NF-nš	2	0,5	50—140	1,4*	45	200	15	15		1A	85	200	TO-1	GEC	8
GET 14	Gjp	NF	1	150	50—130	1>0,7*	45	200	15	15		250	85	200	TO-1	GEC	8
GET 15	Gjp	NFv	1	250	30—65	0,9>0,6*	45	440	15	15		350	85	90	TO-1	GEC	8
GET1 6	Gjp	NFv	1	250	30—65	0,95>0,65*	45	440	30	20		350	85	90	TO-1	GEC	8
GET 0	Gjp	NFv	0,5	500	20—40	1,1>0,75*	45	440	30	20	6	500	85	90	TO-1	GEC	8
GET535	G p	NFv	0,5	500	50	1*	25	200	30		6	1,5A	85	200	TO-5	GEC	2
GET516	G p	NFv	0,5	500	75	1*	25	200	30		6	1,5A	85	200	TO-5	GEC	2

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _{β0} [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} * max [°C/W]	Pouzdro.	Výrobce	Patice
GET538	Gjp	NFv	0,5	500	50	1*	25	200	60		6	1,5A	85	200	TO-5	GEC	2
GET571	Gjp	NFv	1,5	6A	30	0,25*	25		16	16	6	12A	90	4*	TO-3	GEC	31
GET572	Gjp	NFv	1,5	6A	30	0,25*	25		32	32	12	12A	90	4*	TO-3	GEC	31
GET573	Gjp	NFv	1,5	6A	30	0,25*	25		64	40	12	12A	90	4*	TO-3	GEC	31
GET574	Gjp	NFv	2	1A	40	0,35*	25		32	32	12	12A	90	2*	MD2	M	31
GET581	Gjp	NFv	1	6A	15—30		25		80	60	40	6A	85	2*	TO-3	M	31
GET582	Gjp	NFv	1	6A	20—65		25		80	32	40	6A	85	2*	TO-3	M	31
GET583	Gjp	NFv	1	6A	20—45		25		60	32	20	6A	85	2*	TO-3	M	31
GET584	Gjp	NFv	1	6A	35—80		25		60	40	20	6A	85	2*	TO-3	M	31
GET585	Gjp	NFv	1	6A	>12		25		40		10	4A	85	2*	TO-3	M	31
GET586	Gjp	NFv	1	6A	15—50		25		32		10	3A	85	2*	TO-3	M	31
GET691	Gdfp	VF	6	1	60	30*	25	35	20		1	10	90	650	TO-1	GEC	8
GET692	Gdfp	VF	6	1	60	40*	25	75	20		1	10	75	650	RO-11	M	8
GET693	Gdfp	VF	6	1	60	50*	25	75	20		1	10	75	650	RO-11	M	8
GET706	SPEn	Spr	1	10	>20	>200	25	360	25	15	3	200	125		TO-98	GE	15
GET708	SPEn	Spr	1	10	30—120	>300	25	360	40	15	5	200	125		TO-98	GE	15
GET870	Gjp	VF	6	1	75	7,5*	25	75	15		10	10	85	650	RO-11	M	8
GET871	Gjp	VF, Sp	1	25	20—65	5>3*	30	55	15	12	10	25	70	650	TO-1	GEC	8
GET872	Gjp	VF, Sp	1	25	30—150	10*	30	55	12	10	10	25	70	650	TO-1	GEC	8
GET873	Gjp	Sp, MF	6	1	35>20*	5>3*	30	55	15	12	10	10	70	650	TO-1	GEC	8
GET874	Gjp	S, O	6	1	40>30*	10>7*	30	55	12	10	10	10	70	650	TO-1	GEC	8
GET875	Gjp	Sp	1	25	90>50	20>15*	25	75	15	15	10	150	85	650	TO-1	GEC	8
GET880	Gjp	I	6	1	45—110*	3—12	25	120	20	15		100	85	500	TO-5	M	2
GET881	Gjp	Sp, I	0,25	100	20—120	3—16	25	120	20	15	12	500	85	500	TO-5	M	2
GET882	Gjp	Sp, I	0,25	100	40—160	6—25	25	120	20	15	12	500	85	500	TO-5	M	2
GET883	Gjp	VF, MF	6	1	50	3,5*	25	100	15		10	10	85	600	TO-5	M	2
GET884	Gjp	VF, MF	6	1	70	7,5*	25	100	15		10	10	85	600	TO-5	M	2
GET885	Gjp	Sp, I	0,25	100	40—280	12—41	25	120	20	15	12	500	85	500	TO-5	M	2
GET887	Gjp	I	6	1	45—110*	3—12	25	120	20	15		100	85	500	TO-5	M	2
GET888	Gjp	I	6	1	90—220*	3—25	25	120	20	15		100	85	500	TO-5	M	2
GET889	Gjp	I	6	1	45—110*	6—20	25	120	20	15		100	85	500	TO-5	M	2
GET890	Gjp	I	6	1	90—220*	6—36	25	120	20	15		100	85	500	TO-5	M	2
GET891	Gjp	Sp, I	0,25	100	20—120	3—16	25	120	25	20	12	500	85	500	TO-5	M	2
GET892	Gjp	Sp, I	0,25	100	40—160	6—25	25	120	25	20	12	500	85	500	TO-5	M	2
GET895	Gjp	Sp, I	0,25	100	40—280	12—41	25	120	25	20	12	500	85	500	TO-5	M	2
GET896	Gjp	I	6	1	25—55*	>1,7	25	120	20	15		100	85	500	TO-5	M	2
GET897	Gjp	I	6	1	45—110*	>1,7	25	120	20	15		100	85	500	TO-5	M	2
GET898	Gjp	I	6	1	90—270*	>1,7	25	120	20	15		100	85	500	TO-5	M	2
GET914	SPEn	Spr	1	10	30—120	>300	25	360	40	15	5	200	125		TO-98	GE	15
GET929	SPEn	NF-nš	5	0,5	>90	90—350	25	360	70	50	5	100	125		TO-98	GE	15
GET930	SPEn	NF-nš	5	0,5	>150	90—350	25	360	70	50	5	100	125		TO-98	GE	15
GET931	Gjp	VF	6	1	20	28*	25	75	20		2	100	85	650	TO-5	M	2
GET2221	SPEn	Spr, I	10	150	40—120	>250	25	360	60	30	5	400	125		TO-98	GE	15
GET2222	SPEn	Spr, I	10	150	100—300	>250	25	360	60	30	5	400	125		TO-98	GE	15
GET2369	SPEn	Spvr	1	10	40—120	>350	25	360	40	15	5	200	125		TO-98	GE	15
GET3013	SPEn	Sp	0,4	30	30—120	>350	25	360	40	15		200	125		TO-98	GE	15
GET3014	SPEn	Sp	0,4	30	30—120	>350	25	360	40	20		200	125		TO-98	GE	15
GET3638	SPEn	NF, VF	10	10	>20	100	25	360	25	25	4	350	125		TO-98	GE	15
GET3638A	SPEn	NF, VF	10	10	>100	100	25	360	25	25	4	350	125		TO-98	GE	15
GET3646	SPEn	Spvr	0,4	30	30—120	>350	25	360	40	15	5	200	125		TO-98	GE	15
GF100	Gjp	MF, VF	6	2	70>20*	5>3*	45	60	15		10	15	75	500	A3/25b	RFT	2
GF105	Gjp	VF, S, O	6	2	110>20*	10,5>7*	45	60	15		10	15	75	500	A3/25b	RFT	2
GF108	Gjp	VF, S, O	6	2	>29*	>6*	45	60	15	9		15	75	500	A3/25b	RFT	2
GF120	Gjp	VF, S, O	6	1	>20	30>10	45	50	25	15	0,5	10	75	600	A4/15-4b	RFT	4
GF121	Gjp	VF, S, O	6	1	>20	50>25	45	50	25	15	0,5	10	75	600	A4/15-4b	RFT	4
GF121b	Gjp	VF, S, O	6	1	>40	50>25	45	50	25	15	0,5	10	75	600	A4/15-4b	RFT	4
GF122	Gjp	VF, S, O	6	1	>40	50>30	45	50	25	15	0,5	10	75	600	A4/15-4b	RFT	4
GF122b	Gjp	VF, S, O	6	1	>30	50>30	45	50	25	15	0,5	10	75	600	A4/15-4b	RFT	4
GF125	Gjp	MF-FM	6	1	>40	60>30	45	50	25	15	0,5	10	75	600	A4/15-4b	RFT	4
GF126	Gdfp	MF-AM	6	1	>40		45	50	25	20*	0,5	10	75	600	A4/15-4b	RFT	4
GF127	Gdfp	VF	6	1	>40	75	45	50	25	20*	0,5	10	75	600	A4/15-4b	RFT	4
GF128	Gdfp	VF	6	1	>40	>100	25	80	25	20*	0,5	10	75	600	A4/15-4b	RFT	4
GF129	Gdfp	VF	6	1	>40	75	45	30	25	20*	1	10	75		A1-1	RFT	4
GF130	Gdfp	MF-FM	6	1	>40	10,7	25	80	25	20*	0,5	10	75	600	A4/15-4b	RFT	4
GF131	Gdfp	VFv	6	1	>40	100	25	80	25	20*	0,5	10	75	600	A4/15-4b	RFT	4
GF132	Gdfp	VFv	6	1	>40	100	25	80	25	20*	0,5	10	75	600	A4/15-4b	RFT	4
GF133	Gdfp	VFv	6	1	>40	80	45	50	25	20*		10	75		TO-1	RFT	4
GF134	Gdfp	VFv		2	>30	>180	45	50		25		10	75		TO-1	RFT	4
GF135	GMp	VFv	12	1	>10	>150	45	30	25	15		10			TO-18	RFT	2
GF136	GMp	VFv	12	1	>10	>150	45	30	25	15		10			TO-18	RFT	2
GF137	GMp	VFv	12	1	>10	>200	45	30	25	15		10			TO-18	RFT	2
GF138	GMp	VFv	12	1	>10	>200	45	30	25	15		10			TO-18	RFT	2
GF139	Gdfp	MF-FM	6	1	>40	10,7	25	80	25	20*	0,5	10	75	600	A4/15-4b	RFT	4
GF140	GMp	VFu	10	10	25>12	400>200	45	180	25	15	1	70	100		TO-5	RFT	2
GF141	GMp	VFu	10	10	25>12	400>200	45	180	25	15	1	70	100		TO-5	RFT	2
GF142	GMp	VFu	10	10	25>12	400>200	45	180	25	15	1	70	100		TO-5	RFT	2
GF143	GMp	VFu	10	10	25>12	400>200	45	180	25	15	1	70	100		TO-5	RFT	2
GF145	GMp	VFu	12	1,5	30>10	600>250	25	85	20	15	0,3	10	90	750	A4/15-4a	RFT	6
GF146	GMp	VFu	12	1,5	>10	500>250	25	85	20	15	0,3	10	90	750	A4/15-4a	RFT	6
GF147	GMp	VFu	10	2	>10	650	25	85	20	15	0,3	10	90	750	A4/15-4a	RFT	6
GF180	Gdfp	MF-FM	6	1	>40	10,7	45	50	25	20*	0,5	10	75	600	A4/15-4b	RFT	4
GF181	Gdfp	VFv	6	1	>40	100	25	80	25	20*	0,5	10	75	600	A4/15-4b	RFT	4
GF501	GMp	VFu	9	10	40>10	450>300	25	300	24	12	0,5	100	100	250	K505	Tesla	2
GF502	GMp	VFu	9	10	40>10	450>300	25	300	24	12	0,5	100	100	250	K505	Tesla	2
GF503	GMp	VFu	9	10	70>10	500>300	25	300	24	9	0,5	100	100	250	K505	Tesla	2

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21E} *	f _T f _a * f _β * [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
GF504	GMp	VFu	9	10	40>10	450>300	25	300	28	12	0,5	100	100	250	K505	Tesla	2
GF505	GMp	VFv	12	1	70>25*	240>170	45	60	24	18	0,3	10	90	170	K507	Tesla	6
GF506	GMp	VFv	12	1	20>10*	220>170	45	60	24	18	0,3	10	90	170	K507	Tesla	6
GF507	GMp	VFu	12	1,5	30>10	500>250	45	60	20	15	0,3	10	90	750	K507	Tesla	6
GF507R	GMp	VFu°	12	1,5	30>10	500>250	45	60	20	15	0,3	10	90	750	K507	Tesla	6
GF514	Gdfp	VFv	6	1	140*	90>75	30	60	32	32		10	75	750	K507	Tesla	4
GF515	Gdfp	VF, S	6	1	140*	60>45	30	60	32	32		10	75	750	K507	Tesla	4
GF516	Gdfp	VF, MF	6	1	140*	60>45	30	60	32	32		10	75	750	K507	Tesla	4
GF517	Gdfp	VF, S	6	1	100*	50>30	30	60	20	20		10	75	750	K507	Tesla	4
GFT20	Gjp	NF	3	1	33>15*	0,6*	25	80	15		10	50	75	600	TO-5	TKD	91, 92
GFT20/15	Gjp	NF	3	1	33>15*	0,6*	25	80	15		10	50	75	600	TO-5	TKD	91, 92
GFT20/30	Gjp	NF	3	1	33>15*	0,6*	25	80	30		10	50	75	600	TO-5	TKD	91, 92
GFT20/60	Gjp	NF	3	1	33>15*	0,6*	25	80	60		10	50	75	600	TO-5	TKD	91, 92
GFT20R	Gjp	NF-nš	3	1	33>15*	0,6*	25	80	15		10	50	75	600	TO-5	TKD	91, 92
GFT21	Gjp	NF	3	3	90>60*	1,1*	25	80	15		10	50	75	600	TO-5	TKD	91, 92
GFT21/15	Gjp	NF	3	3	90>60*	1,1*	25	80	15		10	50	75	600	TO-5	TKD	91, 92
GFT21/30	Gjp	NF	3	3	90>60*	1,1*	25	80	30		10	50	75	600	TO-5	TKD	91, 92
GFT21/60	Gjp	NF	3	3	90>60*	1,1*	25	80	60		10	50	75	600	TO-5	TKD	91, 92
GFT21R	Gjp	NF-nš	3	3	90>60*	1,1*	25	80	15		10	50	75	600	TO-5	TKD	91, 92
GFT22	Gjp	NF	3	5	150>100*	1,3*	25	80	15		10	50	75	600	TO-5	TKD	91
GFT22/15	Gjp	NF	3	5	150>100*	1,35*	25	80	15		10	50	75	600	TO-5	TKD	91
GFT22/30	Gjp	NF	3	5	150>100*	1,35*	25	80	30		10	50	75	600	TO-5	TKD	91
GFT22/60	Gjp	NF	3	5	150>100*	1,35*	25	80	60		10	50	75	600	TO-5	TKD	91
GFT22R	Gjp	NF-nš	3	5	150>100*	1,35*	25	80	15		10	50	75	600	TO-5	TKD	91
GFT25	Gjp	NF	3	2	35-75*	0,85*	25	80	15		10	50	75	600	TO-5	TKD	91
GFT25/15	Gjp	NF	3	2	35-75*	0,85*	25	80	15		10	50	75	600	TO-5	TKD	91
GFT25/30	Gjp	NF	3	2	35-75*	0,85*	25	80	30		10	50	75	600	TO-5	TKD	91
GFT25/60	Gjp	NF	3	2	35-75*	0,85*	25	80	60		10	50	75	600	TO-5	TKD	91
GFT25R	Gjp	NF-nš	3	2	35-75*	0,85*	25	80	15		10	50	75	600	TO-5	TKD	91
GFT26	Gjp	NFv	6	500		0,3*	25	6W	10			2A	75			amer	
GFT30	Gjp	NFv	2	640	>20	0,3*	25		30	15	20	3A	75	3,7*		TKD	
GFT31	Gjp	NF	3	30	20-40	>0,4*	25	125	15		10	300	75	400	TO-30	TKD	92
GFT31/15	Gjp	NF	3	30	20-40	>0,4*	25	125	15		10	300	75	400	TO-30	TKD	92
GFT31/30	Gjp	NF	3	30	20-40	>0,4*	25	125	30		10	300	75	400	TO-30	TKD	92
GFT31/60	Gjp	NF	3	30	20-40	>0,4*	25	125	60		10	300	75	400	TO-30	TKD	92
GFT32	Gjp	NF	3	50	30-70	>0,5*	25	125	15		10	300	75	400	TO-30	TKD	92
GFT32/15	Gjp	NF	3	50	30-70	>0,5*	25	125	15		10	300	75	400	TO-30	TKD	92
GFT32/30	Gjp	NF	3	50	30-70	>0,5*	25	125	30		10	300	75	400	TO-30	TKD	92
GFT32/60	Gjp	NF	3	50	30-70	>0,5*	25	125	60		10	300	75	400	TO-30	TKD	92
GFT34	Gjp	NF	3	75	50-100	0,6*	25	125	15		10	300	75	400	TO-30	TKD	92
GFT34/15	Gjp	NF	3	75	50-100	0,6*	25	125	15		10	300	75	400	TO-30	TKD	92
GFT34/30	Gjp	NF	3	75	50-100	0,6*	25	125	30		10	300	75	400	TO-30	TKD	92
GFT34/60	Gjp	NF	3	75	50-100	0,6*	25	125	60		10	300	75	400	TO-30	TKD	92
GFT41	Gdfp	VFv				150*	25	50	15				75	1000		TKD	91
GFT42A	Gdfp	VF				90*	25	50	15				75	1000		TKD	91
GFT42B	Gdfp	VF				80*	25	50	15				75	1000		TKD	91
GFT43	Gdfp	VF	6	1	50*	40>25*	25	50	15		0,8	10	75	1000		TKD	91
GFT43A	Gdfp	VF	6	1	25-50*	40>10*	25	50	15	15	0,8	10	75	1000		TKD	91
GFT43B	Gdfp	VF	6	1	70>40*	40>30*	25	50	15	15	0,8	10	75	1000		TKD	91
GFT44	Gjp	VF	6	0,5	100>50*	10>7*	25	63	15	15	10	80	65	800		TKD	91
GFT44/15E	Gjp	VF	6	1		10*	25	50	15		10	80	65	1000		TKD	91
GFT44/30	Gjp	VF	6	1	60*	>7*	25	63	30		10	80	65	800		TKD	91
GFT45	Gjp	VF	6	0,5	40>16*	>3*	25	63	15		10	40	65	800		TKD	91
GFT45/30	Gjp	VF	6	1	40*	>3*	25	63	30		10	40	65	800		TKD	91
GFT2006	Gjp	NFv	6	500	25	0,3*	45	6W	10	8		2A	75	5*		TKD	36
GFT2006/30	Gjp	NFv	6	500	25-50	0,4*	45	6W	30	15	20	2A	75	5*		TKD	36
GFT2006/60	Gjp	NFv	6	500	25-50	0,4*	45	6W	60	30	20	2A	75	5*		TKD	36
GFT2006/90	Gjp	NFv	6	500	25-50	0,4*	45	6W	90	45	20	2A	75	5*		TKD	36
GFT3008/20	Gjp	NFv	2	500	25-50	0,35*	25	8W	20	15	10	3A	75	3,75*	SOT-9	TKD	31
GFT3008/40	Gjp	NFv	2	500	25-50	0,35*	25	8W	40	30	10	3A	75	3,75*	SOT-9	TKD	31
GFT3008/60	Gjp	NFv	2	500	25-50	0,35*	25	8W	60	40	10	3A	75	3,75*	SOT-9	TKD	31
GFT3008/80	Gjp	NFv	2	500	25-50	0,35*	25	8W	80	60	10	3A	75	3,75*	SOT-9	TKD	31
GFT3108/40	Gjp	NFv	2	500	>20	0,35*	25	8W	40	20	10	3A	75	3,75*	SOT-9	TKD	31
GFT3108/60	Gjp	NFv	2	500	>20	0,35*	25	8W	60	30	10	3A	75	3,75*	SOT-9	TKD	31
GFT3108/80	Gjp	NFv	2	500	>20	0,35*	25	8W	80	40	10	3A	75	3,75*	SOT-9	TKD	31
GFT3408/20	Gjp	NFv	2	500	40-80	0,4*	25	8W	20	15	10	3A	75	3,75*	SOT-9	TKD	31
GFT3408/40	Gjp	NFv	2	500	40-80	0,4*	25	8W	40	30	10	3A	75	3,75*	SOT-9	TKD	31
GFT3408/60	Gjp	NFv	2	500	40-80	0,4*	25	8W	60	40	10	3A	75	3,75*	SOT-9	TKD	31
GFT3408/80	Gjp	NFv	2	500	40-80	0,4*	25	8W	80	60	10	3A	75	3,75*	SOT-9	TKD	31
GFT3708/40	Gjp	NFv	2	500	80	0,4*	25	8W	40	20	10	3A	75	3,75*	SOT-9	TKD	31
GFT3708/60	Gjp	NFv	2	500	80	0,4*	25	8W	60	30	10	3A	75	3,75*	SOT-9	TKD	31
GFT3708/80	Gjp	NFv	2	500	80	0,4*	25	8W	80	40	10	3A	75	3,75*	SOT-9	TKD	31
GFT4012	Gjp	NFv	2	250	50	0,3*	45	12W	40		35	4A	75	2,5*	TO-3	TKD	31
GFT4012/30	Gjp	NFv	2	1A	20-70	0,3*	45	12W	30	15	20	4A	75	2,5*	TO-3	TKD	31
GFT4012/60	Gjp	NFv	2	1A	20-70	0,3*	45	12W	60	30	20	4A	75	2,5*	TO-3	TKD	31
GFT4308/40	Gjp	NFv	2	500	30-70	0,01°	25		40	40*	15	4A	75	4*	SOT-9	TKD	31
GFT4308/60	Gjp	NFv	2	500	30-70	0,01°	25		60	60*	15	4A	75	4*	SOT-9	TKD	31
GFT4308/80	Gjp	NFv	2	500	30-70	0,01°	25		80	80*	15	4A	75	4*	SOT-9	TKD	31
GFT4412/30	Gjp	NFv	2	1A	40-80	0,35*	25		30	15	20	4A	75	2,5*	TO-3	TKD	31
GFT4412/60	Gjp	NFv	2	1A	>40	0,35*	25		60	30	20	4A	75	2,5*	TO-3	TKD	31
GFT4608/40	Gjp	NFv	2	500	60-100	0,012°	25		40	40*	15	4A	75	4*	SOT-9	TKD	31
GFT4608/60	Gjp	NFv	2	500	60-100	0,012°	25		60	60*	15	4A	75	4*	SOT-9	TKD	31
GFT4608/80	Gjp	NFv	2	500	60-100	0,012°	25		80	80*	15	4A	75	4*	SOT-9	TKD	31
GFT8024	Gjp	NFv	2	8A	>20		25		30	15	15	8A	75	1,2*	TO-3	TKD	31
GFY50	Gdfp	VF, I	6	1	III: 20-40* IV: 30-60* V: 50-100* VI: 75-150* VII: 125-250* VIII: 175-350*	50>30	45	50	20	20	1	10	75	600	TO-7	Tesla	42
GI2711	SPEn	NF	4,5	2	30-120*		25	300	18	18	5		125		epox	GIÉu	2
GI2712	SPEn	NF	4,5	2	80-300*		25	300	18	18	5		125		epox	GIÉu	2
GI2713	SPEn	NF	4,5	2	30-120												

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _β * [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
GI2716	SPE _n	NF	4,5	2	80—300*		25	300	18	18	5		125		epox	GI Eu	2
GI2921	SPE _n	NF	10	2	35—70		25	200	25	25	5		125	370	epox	GI	2
GI2922	SPE _n	NF	10	2	55—110		25	200	25	25	5		125	370	epox	GI	2
GI2923	SPE _n	NF	10	2	90—180		25	200	25	25	5		125	370	epox	GI	2
GI2924	SPE _n	NF	10	2	150—300		25	200	25	25	5		125	370	epox	GI	2
GI2925	SPE _n	NF	10	2	235—470		25	200	25	25	5		125	370	epox	GI	2
GI2926	SPE _n	NF	10	2	35—470		25	200	18	18	5		125	370	epox	GI	2
GI3391, A	SPE _n	NF	4,5	2	250—500		25	200	25	25	5		125	370	epox	GI	2
GI3392	SPE _n	NF	4,5	2	150—300		25	200	25	25	5		125	370	epox	GI	2
GI3393	SPE _n	NF	4,5	2	90—180		25	200	25	25	5		125		epox	GI	2
GI3394	SPE _n	NF	4,5	2	55—110		25	200	25	25	5		125		epox	GI	2
GI3395	SPE _n	NF	4,5	2	150—500		25	200	25	25	5		125		epox	GI	2
GI3396	SPE _n	NF	4,5	2	90—500		25	200	25	25	5		125		epox	GI	2
GI3397	SPE _n	NF	4,5	2	55—500		25	200	25	25	5		125		epox	GI	2
GI3398	SPE _n	NF	4,5	2	55—800		25	200	25	25	5		125		epox	GI	2
GI3402	SPE _n	NF	4,5	2	75—225		25	200	25	25	5		125		epox	GI	2
GI3403	SPE _n	NF	4,5	2	180—540		25	200	25	25	5		125		epox	GI	2
GI3404	SPE _n	NF	4,5	2	75—225		25	200	50	50	5		125		epox	GI	2
GI3405	SPE _n	NF	4,5	2	180—540		25	200	50	50	5		125		epox	GI	2
GI3414	SPE _n	NF	4,5	2	75—225		25	300		25			125		epox	GI	2
GI3415	SPE _n	NF	4,5	2	180—540		25	300		25			125		epox	GI	2
GI3416	SPE _n	NF	4,5	2	75—225		25	360	50	50			125		epox	GI	2
GI3417	SPE _n	NF	4,5	2	180—540		25	360	50	50			125		epox	GI	2
GI3566	SPE _n	VF, NF	10	10	150—600	40—240	25	300	40	30	5		125		epox	GI	2
GI3605	SPE _n	VF	1	10	30	300	25	200	18	14	5		125		epox	GI	2
GI3606	SPE _n	VF	1	10	30	300	25	200	18	14	5		125		epox	GI	2
GI3607	SPE _n	VF	1	10	30	300	25	200	18	14	5		125		epox	GI	2
GI3638	SPE _p	Spvr	1	50	>30	>100	25	300	25	25	4		125		epox	GI Eu	2
GI3638A	SPE _p	Spvr	1	50	>100	>150	25	300	25	25	4		125		epox	GI Eu	2
GI3641	SPE _n	VF, Sp	10	150	40—120	>250	25	300	60	30	5		125		epox	GI Eu	2
GI3642	SPE _n	VF, Sp	10	150	40—120		25	300	60	45	5		125		epox	GI Eu	2
GI3643	SPE _n	VF, Sp	10	150	100—300	>250	25	300	60	30	5		125		epox	GI Eu	2
GI3644	SPE _p	VF, NF	10	150	100—300	200	25	300	45	45	5		125		epox	GI	2
GI3702	SPE _p	I	5	50	60—300	>100	25	300	40	25	5		125		epox	GI Eu	2
GI3703	SPE _p	I	5	50	30—150	>100	25	300	50	30	5		125		epox	GI Eu	2
GI3704	SPE _n	I	2	50	100—300	>100	25	300	50	30	5		125		epox	GI Eu	2
GI3705	SPE _n	I	2	50	50—150	>100	25	300	50	30	5		125		epox	GI Eu	2
GI3706	SPE _n	I	2	50	30—600	>100	25	300	40	20	5		125		epox	GI Eu	2
GI3707	SPE _n	NF	5	1	100—550*		25	250	30	30	6		125		epox	GI	2
GI3708	SPE _n	NF	5	1	45—800*		25	250	30	30	6		125		epox	GI	2
GI3709	SPE _n	NF	5	1	45—250*		25	250	30	30	6		125		epox	GI	2
GI3710	SPE _n	NF	5	1	90—450*		25	250	30	30	6		125		epox	GI	2
GI3711	SPE _n	NF	5	1	180—800*		25	250	30	30	6		125		epox	GI	2
GI3721	SPE _n	NF	10	2	60—660*		25	200	18	18	5		125		epox	GI	2
GI3793	SPE _n	VF, NF	10	10	20—120	100—600	25	250	40	20	5		125		epox	GI	2
GI3794	SPE _n	VF, NF	10	10	100—600	100—600	25	250	40	20	5		125		epox	GI	2
GI3900	SPE _n	NF	4,5	2	170—800*		25	200	18	18	5		125		epox	GI	2
GI3900A	SPE _n	NF	4,5	2	170—800*		25	200	18	18	5		125		epox	GI	2
GM290	GM _p	VFu, O	12	3	>20	700	45	55	20	15	0,3	50	100	1000	TO-18	TI	2
GM290A	GM _p	VFu, O	12	3	>20	700	45	750	20	15	0,3	50	100		TO-5	TI	59
GM378	GM _p	VFu	12	3	>20	600	45	55	20	15	0,3	50	100	1000	TO-18	TI	2
GM378A	GM _p	VFu	12	3	>20	400	45	750	20	15	0,3	50	100		TO-5	TI	59
GM656	GM _p	VFu, O	12	3	>20	930	45	55	20	15	0,3	50	100	1000	TO-18	TI	2
GM656A	GM _p	VFu, O	12	3	>20	930	45	750	20	15	0,3	50	100		TO-5	TI	59
GMO290	GM _p	VFu	12	3	>20	800	25	75	20	15	0,3	50	100	1000	TO-18	TIE	2
GMO378	GM _p	VFu	8	4,5	>20	400	25	75	20		0,3	50	100	1000	TO-18	TIE	2
GMO380	GM _p	VFu	12	3	>20	900	25	55	25		0,3	100	100	1000	TO-18	TIE	2
GS100	Gjp	Sp	0,5	50	B: 28—56 C: 45—90 D: 71—140	{ 5>2,8	45	30	25	15	15	50	75	1000	A1	RFT	2
GS109	Gjp	Sp	0,5	50	>29	{ 5>2,8	45	60	20	15	10	50	75	500	A3/25b	RFT	2
GS110	Gjp	Sp	0,55	300			45		15			200	85	500	A1	RFT	2
GS111	Gjp	Sp	0,5	200	B: 28—56 C: 45—90 D: 71—140	{	45	60	20	15	10	200	85	500	A3/25b	RFT	2
GS112	Gjp	Sp	0,5	200			45	60	20	15	10	200	85	500	A3/25b	RFT	2
GS121	Gjp	Sp	0,5	100	B: 28—56 C: 45—90 D: 71—162	{	45	90	30	20	10	100	80	380	A3/25b	RFT	2
GS122	Gjp	Sp	0,5	100	B: 28—56 C: 45—90 D: 71—140 E: 112—224		45	90	30	20	10	100	80	380	A3/25b	RFT	2
GS501	Gjn	Sp	0	15	35—130	>4,5	25	150	20	15	20	400	75	350	K505	Tesla	2
GS502	Gjn-s	Sp	0	15	35—130	>4,5	25	150	20	15	20	400	75	350	K505	Tesla	2
GS504	Gjn	Sp	0	15	35—130	>4,5	25	150	20	15	20	400	75	350	K505	Tesla	3
GS506	Gjn	Sp	0	1	40—300	14>10	25	85	15	15	8	10	75	600	TO-1	Tesla	2
GS507	Gjn	Sp	0	1	40—300	18>10	25	85	15	15	8	30	75	600	TO-1	Tesla	2
GT1	Gjp	NF	4,5	1	15—25	0,8*	25	125	9			100	75	400	TO-22	BTH	1
GT2	Gjp	NF	4,5	1	25—45	0,9*	25	125	9			100	75	400	TO-22	BTH	1
GT3	Gjp	NF	4,5	1	45—100	1*	25	125	9			100	75	400	TO-22	BTH	1
GT11	Gjp	VF	4,5	1		4>3*	25	100	9			100	75	500	TO-22	BTH	1
GT12	Gjp	VF	4,5	1		6>5*	25	100	9			100	75	500	TO-22	BTH	1
GT13	Gjp	VF	4,5	1		9>7*	25	100	9			100	75	500	TO-22	BTH	1
GT14	Gjp	NF	4,5	1	20—34		25	125	25		10	100	85	500	TO-22	BTH	1
GT14-H	Gjp	NF	4,5	1	20—34		25	100	12			50	75		TO-22	GT	1
GT20	Gjp	NF	5	1	42				25	25	25		75		TO-5	GI	2
GT20	Gjp	NF	4,5	1	35—49		25	125	25			100	85		TO-22	GT	1
GT20H	Gjp	NF	4,5	1	35—49		25	100	12			50	75		TO-22	GT	1

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _{α*} f _{β0} [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _{C*} max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER*} max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{chja} R _{chje*} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
GT24H	Gjp	NF	4,5	1	30		25	90	12				85		TO-22	GT	1
GT31	Gjp	NF	4,5	1	15—25	0,8*	25	125	9/15		15	100	75	400	TO-1	BTH	1
GT32	Gjp	NF	4,5	1	25—45	0,9*	25	125	9/15		15	100	75	400	TO-1	BTH	1
GT33	Gjp	NF	4,5	1	45—100	1*	25	125	9/15		15	100	75	400	TO-1	BTH	1
GT34	Gjp	NF	5	1	20				25	25	25	75			TO-5	GI	2
GT34N	Gjp	NF	4,5	1	18		25	150	100		10	200	75	500	TO-5	GI	2
GT34	Gjp	NF	4,5	1	10—19		25	125	25			100	85	500	TO-22	GT	1
GT34HV	Gjp	NF	4,5	1	10—34		25	125	50		10	100	85	500	TO-22	GT	1
GT34S	Gjp	NF	4,5	1	10—19		25	125	25			100	85	500	TO-22	GT	1
GT41	Gjp	VF	4,5	1	15—60	4>3*	25	100	9			100	75	500	TO-1	BTH	1
GT42	Gjp	VF	4,5	1	30—100	6>5*	25	100	9			100	75	500	TO-1	BTH	1
GT43	Gjp	VF	4,5	1	50—150	9>7*	25	100	9			100	75	500	TO-1	BTH	1
GT44	Gjp	VF	4,5	1	30*	2,5*	25	100	25		15	100	75	500	TO-1	BTH	1
GT45	Gjp	VF	4,5	1	30*	4*	25	100	25		15	100	75	500	TO-1	BTH	1
GT46	Gjp	VF	4,5	1	60*	6*	25	100	25		15	100	75	500	TO-1	BTH	1
GT47	Gjp	VF	4,5	1	100*	9*	25	100	25		15	100	75	500	TO-1	BTH	1
GT74	Gjp	NF	5	1	50—99*		25	150	25	25	10		75	500	TO-5	GI	2
GT75	Gjp	NF	5	1	150*		25	150	25		10		85	500	TO-5	GI	2
GT81	Gjp	NF	5	1	75		25	150	25		10		75	500	TO-5	GI	2
GT81	Gjp	NF	4,5	1	50—100		25	125	25	25	10	100	85	500	TO-22	GT	1
GT81H	Gjp	NF	4,5	1	80>50		25	100	12			50	75		TO-22	GT	1
GT81HS	Gjp	NF	4,5	1	80—160		25	125	25	12	12	200	85	330	TO-22	GT	1
GT82	Gjp	NF	5	1	150		25	150	25				75		TO-5	GI	2
GT83	Gjp	NF	4,5	1	35—49	>0,7*	25	125	25		10	100	85	500	TO-22	GT	1
GT87	Gjp	NF	4,5	1	20—34	>0,5*	25	125	25		10	100	85	500	TO-22	GT	1
GT88	Gjp	NF	4,5	1	80>50	>1*	25	125	25		10	100	85	500	TO-22	GT	1
GT100	Gjp	NF	1,5—3		100—200		25	50	3			50				Rost	1
GT109	Gjp	NF	5	1	110		25	150	25		10	200	75	500	TO-5	GI	2
GT109	Gjp	NF	5	1	80—140		25	125	25	20	12	200	55		TO-22	GT	1
GT122	Gjp	NF	5	1	100	2*	25	150	25		10		75	500	TO-5	GI	2
GT122	Gjp	NF	4,5	1	90>50	>1,5*	25	125	25			100	85		TO-22	GT	1
GT123	Gjp	NF, Sp	1	10	30—150	>5*	25		25	15	15		85	500	TO-5	GI	2
GT123	Gjp	NF, VF	1	10	90	>5*	25	150	25	15			75		TO-5	GT	2
GT167	Gjn	NF, VF	1	8	25	>5*	25	150	25		15		75	500	TO-5	GI	2
GT222	Gjp	NF	5	1	20		25	150	12			200	75	500	TO-5	GI	2
GT222	Gjp	NF	4,5	1	>20		25	125	12			100	75		TO-22	GT	1
GT229	Gjn	NF	5	1	20		25	150	12			200	75	500	TO-5	GI	2
GT422	Gjn	Sp		6A	11—35				60	12		6A	85	1,5*	TO-3	Sylv-Th	31
GT424	Gjn	Sp		3A	18—60				60	12		3A	85	1,5*	TO-3	Sylv-Th	31
GT425	Gjn	Sp		6A	11—35				36	12		6A	85	1,5*	TO-3	Sylv-Th	31
GT426	Gjn	Sp		3A	18—60				36	12		3A	85	1,5*	TO-3	Sylv-Th	31
GT758	Gjp	NF	4,5	1	15	0,5*	25	100	20		15	200	75	500	TO-5	GI	2
GT759	Gjp	NF, VF	4,5	1	>25	3*	25	100	15	6	6	100	75	500	TO-22	GT	1
GT760	Gjp	NF, VF	4,5	1	>40	5*	25	100	15	6	6	100	75	500	TO-22	GT	1
GT761	Gjp	VF	4,5	1	70	10*	25	100	10	6	6	100	75	500	TO-22	GT	1
GT762	Gjp	VF	4,5	1	150	20*	25	100	10	6	6	100	75	500	TO-22	GT	1
GT763	Gjp	VF	4,5	1	200	30*	25	100	10	6	6	100	75	500	TO-22	GT	1
GT764	Gjp	VF	4,5	1	200	25*	25	100	20			200	75	500	TO-22	GT	1
GT792	Gjn	NF, VF	5	5	>37	4,8*	25	100	20			100	75	500	TO-9	GI	2
GT904	Gjn	VF, NF	0,2	1	30	4*	25	100	20			200	75	500	TO-5	GI	2
GT948	Gjn	VF, NF	3,5	1	30	>4*	25	100	20		5	200	75	500	TO-5	GI	2
GT949	Gjn	NF	3,5	1	30	0,7*	25	150	30			200	75	500	TO-5	GI	2
GT1200	Gjn	VF	0,25	5	>20	1*	25	120	90	90	20		75	500	TO-9	GT, GI	2
GT1201	Gjn	VF	0,25	1	30	3*	25	120	75	75	20		75	500	TO-9	GT	2
GT1202	Gjn	VF	0,25	1	30	5*	25	120	45	45	20		75	500	TO-9	GT	2
GT1604	Gjp	NF	5	1	15	0,5*	25	90	10				75	560	TO-9	GI	2
GT1605	Gjp	NF	9	1	>30	6,5*	25	90	15		1		75	560	TO-9	GI	2
GT1606	Gjp	VF	9	0,6	>50	10*	25	90	15		1		75	560	TO-9	GI	2
GT1607	Gjp	VF	5	1	>60	18*	25	100	10				75	590	TO-9	GI	2
GT1608	Gjn	VF	5	1		4,5*	25	125					75	500	TO-9	GI	2
GT1609	Gjn	VF	5	1		5*	25	125					75	500	TO-9	GI	2
GT1624	Gjn	Sp	6	1	15—125*		25	120		40			75		TO-5	GI	2
GT1644	Gjp	NF	6	1	15	2*	25	225			12		75	550	TO-5	GI	2
GT1658	Gjn	Sp, NF	0,25	20	>40	>4*	25	120	25		12		75		TO-5	GI	2
GT1665	Gdrp	Sp	0,5	10	>15		25	120	100		3		75		TO-9	GI	2
GT2693	Gjp	VF, NF	5	1	50*	4*	25	150	30	15	20		85	400	TO-5	GI	2
GT2694	Gjp	NF	5	1	80*		25	150	25	15	10		85	400	TO-5	GI	2
GT2695	Gjp	VF, NF	5	1	20*	4*	25	150	30	15	20		85	400	TO-5	GI	2
GT2696	Gjp	NF	5	1	70*		25	150	25	15	10		85	400	TO-5	GI	2
GT2765	Gjn	VF	5	1	30*	6*	25	150	40	20			85	400	TO-5	GI	2
GT2766	Gjn	VF	5	1	23*	8*	25	150	15	9			85	400	TO-5	GI	2
GT2767	Gjn	VF	5	1	20*	8*	25	150	40	15			85	400	TO-5	GI	2
GT2768	Gjn	VF	5	1	75*	5*	25	150	40	10			85	400	TO-5	GI	2
GT2883	Gjp	NF	6	1	50*		25	150	9	6	9		85	400	TO-5	GI	2
GT2884	Gjn	NF	6	1	100*		25	150	9	6	9		85	400	TO-5	GI	2
GT2885	Gjp	NF	6	1	200*		25	150	9	6	7		85	400	TO-5	GI	2
GT2886	Gjn	NF	6	1	200*		25	150	9	6	9		85	400	TO-5	GI	2
GT2887	Gjp	NF	6	1	250*		25	150	9	6	7		85	400	TO-5	GI	2
GT2888	Gjn	NF	6	1	250*		25	150	9	6	7		85	400	TO-5	GI	2
GT2906	Gjn	VF, Sp	0,25	300	30	6*	25	150	20	15	15	300	85	400	TO-5	GI	2
GT5116	Gdfp	VF	1	40	20	20*	25	120	15		2		75	500	TO-9	GI	2
GT5117	Gdfp	VF	1	40	20	40*	25	120	20		2		75	500	TO-9	GI	2
GT5148	Gdfp	VF	1	50	>25	25*	25	60	3		1		75	830	TO-24	GI	8
GT5149	Gdfp	VF	0,5	10	>25	>60*	25	50	10		1		75	830	TO-1	GI	2
GT5151	Gjp	NF, Sp	0,5	1A	>40	2,5*	25	300	40	10	15		75	250	TO-5	GI	2
GT5153	Gjp	NF, Sp	0,5	1A	>80	10*	25	300	25	6	15		75	250	TO-5	GI	2

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21E} *	f _T f _{β0} [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CE0} max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
GTA	Gjp	VF	1,5—3	20	2—4	7*	25	50	3			10	70			Rost	1
GTA1	Gjp	VF	1,5—3	30	50	7*	25	100	3			10	70			Rost	1
GTA2	Gjp	VF	1,5—3	50	100	15*	25	100	3			10	70			Rost	1
GTA3	Gjp	VF	1,5—3	50	2—4	500*	25	150	3			10	70			Rost	1
GTE1	Gjp	NF	1,5—6	20	20		25	100	6			50	70			Rost	1
GTE2	Gjp	NF	1,5—6	100	40		25	500	6			100	70			Rost	1
GTL1	Gjp	NF	6	200	30	0,01*	25	1W	10			200	70			Rost	1
GTL3	Gjp	NF	6	500	20	0,01*	25	3W	10			500	70			Rost	1
GTS	Gjp	Sp	3—10	0,5		1*	25	1W				300	70			Rost	1
GTV	Gjp	NF	1,5—6		20		25	100	6			50	70			Rost	1
H1	Gjp	NF	2		6,3—15,5	0,15*	25c	20W	60	30	30	800	85	6,5*			
H2	Gjp	NF	2		34—83	0,385*	25c	20W	60	30	30	1,4A	85	6,5*			
H3A	Gjp	NF	2	5	10—25		25c	5W	60	30	30	600	75	14*			
H4A	Gjp	NF	2	7,5	23—60		25c	5W	60	30	30	750	75	14*			
H5	Gjp	NF	2	2A	21—51		25		80		28	3,5A	75	2,2*			
H5B2N3	Gjp	NF	2	2A	20—50	0,2*	25		110	60	28	3,5A	75	2,2*	TO-10	Hon	
H6	Gjp	NF	2	2A	31—75		25		80		28	3,5A	75	2,2*		Hon	
H7	Gjp	NF	2	2A	46—113		25		80		28	3,5A	75	2,2*		Hon	
H10	Gjp	NF	2	10A	>10		25		60		28	15A	75	0,7*		Hon	
H12	Gjp	NF	2	40A	>10	0,2*	25	187W	60	45	28	40A	75	0,4*	MT-7	Hon	38
H12A	Gjp	NF	2	40A	>10	0,2*	25	187W	80	50	28	40A	75	0,4*	MT-7	Hon	38
H45	Gjp	NF, Sp	2	2A	14—34	>0,24*	25		80		28	3,5A	75	2,2*		Hon	
H71E	Gjp	NF		200	30—90	0,01*	25	15W	80	50	40	1A	75	5*		Hon	
H200E	Gjp	NF	2	5A	>20	>0,4*	25	63W	60	30	30	10A	75	1*		Hon	
H200EA	Gjp	NF	2	5A	30—120	>0,6*	25	75W	60	35	28	12A	75	1*	TO-15	Hon	60
H200EB	Gjp	NF	2	5A	20—80	>0,3*	25	75W	80	50	28	12A	75	1*	TO-15	Hon	60
HA5001	Gjp	VF	5	1	60*	2,5*	25	400	30		20	200	75	110		Hu.	
HA5002	Gjp	VF, NF	5	1	40*	1*	25	400	20		20	200	75	110		Hu	
HA5003	Gjp	VF, NF	5	1	50*	1,5*	25	400	30		20	200	75	110		Hu	
HA5005	Gjp	NF, VF	5	1	20*	1*	25	400	10		10	200	75	110		Hu	
HA5009	Gjp	VF	5	1	15*	2,5*	25	400	10		10	200	75	110		Hu	
HA5011	Gjp	NF, VF	5	1	50*	1,5*	25	400	40		30	200	75	110		Hu	
HA5012	Gjp	NF, VF	5	1	40*	1*	25	400	20		20	200	75	110		Hu	
HA5014	Gjp	VF	5	1	80*	2,3*	25	400	40		20	200	75	110		Hu	
HA5016	Gjp	NF, VF	5	1	40*	1*	25	400	30		30	200	75	110		Hu	
HA5020	Gjp	VF	5	1	49*	4*	25	300	20		20	200	75	450		Hu	
HA5021	Gjp	VF	5	1	49*	5*	25	300	20		20	200	75	450		Hu	
HA5022	Gjp	VF	5	1	49*	4*	25	300	25		25	200	75	450		Hu	
HA5023	Gjp	VF	5	1	49*	8*	25	300	20			200	75	450		Hu	
HA5024	Gjp	VF	5	1	49*	4*	25	300	20		20	200	75	150		Hu	
HA5025	Gjp	VF	5	1	49*	6*	25	300	20		20	200	75	150		Hu	
HA5026	Gjp	VF	5	1	49*	8*	25	300	20		20	200	75	150		Hu	
HA7206	SMp	VF	10	2	>10*	45*	25	250	70		4		150	500	TO-18	Hu	2
HA7207	SMp	VF	10	2	>10*	55*	25	250	70		4		150	500	TO-18	Hu	2
HA7501	Sp	NF	5	1	>8*	0,7*	25	500	60		60		175	250		Hu	
HA7502	Sp	NF	5	1	>16*	1*	25	500	60		60		175	250		Hu	
HA7506	Sp	NF	5	1	>12*	0,9*	25	500	35		25		175	250		Hu	
HA7507	Sp	NF	5	1	>15*	1,6*	25	500	20		20		175	250		Hu	
HA7510	Sp	NF	5	1	>21*	1,2*	25	500	35		35		175	250		Hu	
HA7515	Sp	NF	5	1	>20*	0,8*	25	1W	150		150		175	140		Hu	
HA7516	Sp	NF	5	1	>45*	1*	25	5W	90		90		175	140		Hu	
HA7517	Sjp	NF	5	1	>45*	1*	25	5W	110		110		175	140		Hu	
HA7518	Sjp	NF	5	1	>90*	1*	25	5W	60		60		175	140		Hu	
HA7520	Sjp	NF	5	1	>12*	1,2*	25	1W	35		35	100	175	140		Hu	
HA7521	Sjp	NF	5	1	>12*	1,2*	25	1W	60		60	100	175	140		Hu	
HA7522	Sjp	NF	5	1	>20*	1,2*	25	1W	15		15		175	140		Hu	
HA7523	Sjp	NF	5	1	>20*	1,2*	25	1W	35		35		175	140		Hu	
HA7524	Sjp	NF	5	1	>20*	1*	25	1W	60		60		175	140		Hu	
HA7525	Sjp	NF	5	1	>20*	0,8*	25	1W	110		110		175	140		Hu	
HA7526	Sjp	NF	5	1	>42*	1,2*	25	1W	15		15		175	140		Hu	
HA7527	Sjp	NF	5	1	>42*	1,2*	25	1W	35		35		175	140		Hu	
HA7528	Sjp	NF	5	1	>42*	1*	25	1W	60		60		175	140		Hu	
HA7529	Sjp	NF	5	1	>14*		25	1W	90				175	140		Hu	
HA7530	Sjp	NF	5	1	>12*	1,2*	25	400	35		35	100	175	340	TO-5	Hu	2
HA7531	Sjp	NF	5	1	>12*	1,2*	25	400	60		60	100	175	340	TO-5	Hu	2
HA7532	Sjp	NF	5	1	>20*	1,2*	25	400	15		15		175	340	TO-5	Hu	2
HA7533	Sjp	NF	5	1	>20*	1,2*	25	400	35		35		175	340	TO-5	Hu	2
HA7534	Sjp	NF	5	1	>20*	1*	25	400	60		60		175	340	TO-5	Hu	2
HA7535	Sjp	NF	5	1	>20*	0,8*	25	400	110		110		175	340	TO-5	Hu	2
HA7536	Sjp	NF	5	1	>42*	1,2*	25	400	15		15		175	340		Hu	
HA7537	Sjp	NF	5	1	>42*	1,2*	25	400	35		35		175	340		Hu	
HA7538	Sjp	NF	5	1	>42*	1*	25	400	60		60		175	340		Hu	
HA7539	Sjp	NF	5	1	>14*	0,8*	25	400	90				175	300	TO-5	Hu	2
HA7540	Sjp	NF	5	1	>20*	0,8*	25	400	150		150		175	340	TO-5	Hu	2
HA7541	Sjp	NF	5	1	>45*	0,8*	25	400	90		90		175	340	TO-5	Hu	2
HA7542	Sjp	NF	5	1	>45*	0,8*	25	400	110		110		175	340	TO-5	Hu	2
HA7543	Sjp	NF	5	1	>90*	0,8*	25	400	60		60		175	340	TO-5	Hu	2
HA7597	Sjp	NF	0,5	1	>14*	1*	25	385	50	40	20	50	175	350		Hu	
HA7598	Sjp	NF	0,5	1	>25*	1*	25	385	50	35	20	50	175	350		Hu	
HA7599	Sjp	NF	0,5	1	>50*	1*	25	385	50	30	20	50	175	350		Hu	
HA7630	Sjp	NF	10	5	>22*	1*	25	400	40		20		175		TO-5	Hu	2
HA7631	Sjp	NF	10	5	>22*	1*	25	400	80		40		175		TO-5	Hu	2
HA7632	Sjp	NF	10	5	>60*	1*	25	400	40		20		175		TO-5	Hu	2
HA7633	Sjp	NF	10	5	>60*	1*	25	400	80		40		175		TO-5	Hu	2
HA7723	Sjp	NF	6	1	>25*	0,1*	25	1W	50		10	50	175	140		Hu	

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _β * [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CEr} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice	
HA7725	Sjp	NF	6	1	>14*	0,1*	25	1W	100		60	50	175	140		Hu		
HA7730	Sjp	NF	10	5	>22*	1*	25	1W	40		20		175			Hu		
HA7731	Sjp	NF	10	5	>22*	1*	25	1W	80		40		175			Hu		
HA7732	Sjp	NF	10	5	>60*	1*	25	1W	40		20		175			Hu		
HA7733	Sjp	NF	10	5	>60*	1*	25	1W	80		40		175			Hu		
HA7734	Sjp	NF	6	1	>14*	0,2*	25	1W	50		20	50	175	140		Hu		
HA7735	Sjp	NF	6	1	>25*	0,3*	25	1W	50		20	50	175	140		Hu		
HA7736	Sjp	NF	6	1	>50*	0,4*	25	1W	50		20	50	175	140		Hu		
HA7737	Sjp	NF	6	1	>18*	0,3*	25	1W	50		20	50	175	140		Hu		
HA7804	Sjp	NF, Sp			t _r =15μs	1*	25	400	10	10	10	100	175	350	TO-5	Hu	2	
HA7806	Sjp	NF				1*	25	400	15	15	15		175	350	TO-5	Hu	2	
HA7807	Sjp	NF-pár HA7806				1*	25	400	15	15	15		175	350	TO-5	Hu	2	
HA7808	Sjp	NF				1*	25	400	15	15	15		175	350	TO-5	Hu	2	
HA7809	Sjp	NF-pár HA7808				1*	25	400	15	15	15		175	350	TO-5	Hu	2	
HA7810	Sjp	NF, Sp			t _r <15μs	1*	25	400	10	10	10	100	175	350	TO-5	Hu	2	
HA7815	Sjp	NF, Sp			t _r <15μs	1*	25	400	30	30	30	100	175	350	TO-5	Hu	2	
HA9048	SMp	VF, Sp	1	10	>20	25*	25	275	25	25	5	100	175	550	TO-5	Hu	2	
HA9049	SMp	VF, Sp	1	10	>60	25*	25	275	25	25	5	100	175	550	TO-5	Hu	2	
HA9054	SMp	VF, Sp	10	2	>25*	25*	25	250	15		5		175	550	TO-18	Hu	2	
HA9055	SMp	VF, Sp	10	2	>55*	40*	25	250	15		5		175	550	TO-18	Hu	2	
HA9056	SMp	VF, Sp	10	2	>25*	25*	25	250	30		5		175	550	TO-18	Hu	2	
HA9057	SMp	VF, Sp	10	2	>55*	40*	25	250	30		5		175	550	TO-18	Hu	2	
HA9058	SMp	VF, Sp	10	2	>25*	25*	25	250	50		5		175	550	TO-18	Hu	2	
HA9059	SMp	VF, Sp	10	2	>55*	40*	25	250	50		5		175	550	TO-18	Hu	2	
HA9078	SMp	VF	1	10	>20	25*	25	275	25		5		175	550	TO-18	Hu	2	
HA9079	SMp	VF	1	10	>60	25*	25	275	25		5		175	550	TO-18	Hu	2	
HA9500	SMp	VF, I	20	150	>45	100*	25	750	40		5		175		TO-5	Hu	2	
HA9501	SMp	VF, I	20	150	>90	100*	25	750	40		5		175		TO-5	Hu	2	
HA9502	SMp	VF, I	20	150	>100	100*	25	750	50		5		175		TO-5	Hu	2	
HA9531	SMp	VF, I	10	150	>25	100*	25	300	50		5		175	500	TO-18	Hu	2	
HA9531A	SMp	VF, I	10	150	>25	100*	25	300	60		5		175	500	TO-18	Hu	2	
HA9532	SMp	VF, I	10	150	>40	100*	25	300	50		5		175	500	TO-18	Hu	2	
HA9532A	SMp	VF, I	10	150	>40	100*	25	300	60		5		175	500	TO-18	Hu	2	
HA9532B	SMp	VF, I	10	150	>40	100*	25	400	70		6		175	380	TO-18	Hu	2	
HF100	Gdfp	VFv				250*	25	30	15		0,5	10	75	800		Rost		
HF200	Gdfp	VFv	10	3	8,5	320*	25	30	30		0,5	10	75			Rost		
HJ15	Gjp	NF	6	1	44*	0,7*	25	150	30			50	75		TO-1	Hi	2	
HJ17D	Gjp	NF	1	50	75		25	150	25	25		70	75		TO-1	Hi	2	
HJ22D	Gjp	MF	9	1	48*	13*	25	35	16	12		15	75		TO-1	Hi	2	
HJ23D	Gjp	VF	9	0,6	>75*	10*	25	80	16	9		15	75		TO-44	Hi	2	
HJ32	Gdfp	VF	12	1	60*	30*	25	80	20			10	75		TO-7	Hi	42	
HJ34	Gjp	NF	1	150	70		25	250	25			75	75		RO-27	Hi	1	
HJ34A	Gjp	NF				1*	25	250	25			150	60		TO-1	Hi	1	
HJ36	Gjp	NFv	1,5	500	70	0,6*	25	4W	25		10	1A	60		SOT-9	Hi	31	
HJ40	Gjp	VF				10*	25	100	15			40	60		TO-1	Hi	2	
HJ41	Gjp	VF				6*	25	250	35			40	60		TO-1	Hi	2	
HJ42	Gjp	VF				6*	25	250	45			40	60		TO-1	Hi	2	
HJ60	Gjp	VF	9	0,5		19*	25	80	12		0,5	15	60	750	TO-1	Hi	2	
HJ62	Gjp	VF				6*	25	80	16		0,5	15	60		TO-1	Hi	2	
HJ70	Gjp	VF	9	0,5	24	35*	25	80	20		0,5	10	60		TO-1	Hi	43	
HJ71	Gjp	VF, S	9	0,5	24	30*	25	80	20		0,5	10	60		TO-1	Hi	43	
HJ72	Gjp	VF, S	9	0,5	24	30*	25	80	20		0,5	10	60		TO-1	Hi	43	
HJ73	Gjp	MF	9	1*	37	25*	25	80	25		0,5	10	60		TO-1	Hi	43	
HJ74	Gjp	S, VF	9	0,6	39	30*	25	80	25		0,5	10	60		TO-1	Hi	43	
HJ75	Gjp	VF, S	9	1	30	30*	25	80	25		1	10	60		TO-1	Hi	43	
HJ76	Gjp	VF				35*	25	225	40			50	60	1300	TO-1	Hi	43	
HP11																H-P		
HP21																H-P		
HP22																H-P		
HP35800A	SEn	VFm	15	15	>20	4000	25		25	15		60	125		Chip	H-P		
HP35801A	SEn	VFm	15	30	>20	3500	25		25	15		75	125		Chip	H-P		
HP35802A	SEn	VFm	15	30	>20	3000	25		25	20		200	125		Chip	H-P		
HP35803-	SEn	VFm			>15	4000	25c		20	15		60	200	100			H-P	
-B		VFm	15	25	P ₀ =20mW	2000*												
-E		O	15	25	P ₀ =100mW	4000*												
HP35804-	SEn	VFm			>20	3500	25c		25	15		75	200	100			H-P	
-B		VFm	15	30	P ₀ =100mW	1000*												
-E		O	15	30	P ₀ =100mW	3000*												
HP35805-	SEn	VFm			>20	2000	25c		25	20		200	200	100			H-P	
-B		VFm	15	30	P ₀ =175mW	1000*												
-E		O	15	30	P ₀ =200mW	2000*												
HP35806-	SEn	VFm			>20	4000	25c		25	15		60	200	100			H-P	
-B		VFm	15	15														

Typ	Druh	Použití	UCE [V]	Ic [mA]	h_{21E} h_{21e}^*	f_T f_{α}^* f_{β}^* [MHz]	T_a T_c [°C]	P_{tot} P_C^* max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CER}^* max [V]	U_{EB} max [V]	Ic max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc}^* max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
HT101	Sdfp	VF, NF	1	10	35—120	100	25	300	20	20	5		175	500	TO-18	EmH	2
HT102	SMn	VF, NF	10	50	>6	150	25	600	20		5		175		TO-5	Hoff	2
HT103	SMn	VF, NF	10	50	>6	150	25	600	20		3		175		TO-5	Hoff	2
HT400	SPn	VF, NF	1	10	20—60	100	25	400	20	20	5		175	500	TO-18	EmH	2
HT401	SPn	VF, NF	1	10	35—160	100	25	400	20	20	5		175	500	TO-18	EmH	2
HT402	SPn	VF, NF	1	10	20—60	100	25	600	20	20	5		175		TO-5	EmH	2
HT403	SPn	VF, NF	1	10	35—160	100	25	600	20	20	5		175		TO-5	EmH	2
HVT200	SMn	VF, NF	7	5	20	6*	25	300	200	200	6			3000	TO-46	MSC	2
HVT400	SMn	VF, NF	7	5	20	6*	25	300	400	300	6			3000	TO-46	MSC	2
HVT600	SMn	VF, NF	7	5	25	6*	25	300	600	400	6			3000	TO-46	MSC	2
HVT800	SMn	VF, NF	7	5	30	6*	25	300	800	400	6			3000	TO-46	MSC	2
HVT900	SMn	VF, NF	7	5	30	6*	25	300	900	400	6			3000	TO-46	MSC	2
HVT1000	SMn	VF, NF	7	5	30	6*	25	300	1000	400	6			3000	TO-46	MSC	2
J-1	Gjp	NF	6	1	40	1*	25	150	40				50		OV9	Hydro	1
J-2	Gjp	NF	6	1	35	0,5*	25	150	40				50		OV9	Hydro	1
J-3	Gjp	NF	6	1	30	0,5*	25	150	40				50		OV9	Hydro	1
J460	Sjn	NF	2	6	>3		25	150	30			25			OV9	TI	1
J461	Sjn	NF	2	6	>7		25	150	30			25			OV9	TI	1
J462	Sjn	NF	2	6	>14		25	150	30			25			OV9	TI	1
J463	Sjn	NF	2	6	>20		25	150	30			25			OV9	TI	1
J464	Sjn	NF	2	6	>30		25	150	30			25			OV9	TI	1
J465	Sjn	NF	2	6	>40		25	150	30			25			OV9	TI	1
J466	Sjn	NF	2	6	>50		25	150	30			25			OV9	TI	1
J503	Sjn	NF, I	5	1	9—27	4*	25	150	15			25			OV9	TI	1
J504	Sjn	NF, I	5	1	9—27	4*	25	150	30			25			OV9	TI	1
J505	Sjn	NF, I	5	1	9—27	4*	25	150	60			25			OV9	TI	1
J506	Sjn	NF, I	5	1	25—75	6*	25	150	15			25			OV9	TI	1
J507	Sjn	NF, I	5	1	25—75	6*	25	150	30			25			OV9	TI	1
J508	Sjn	NF, I	5	1	25—75	6*	25	150	60			25			OV9	TI	1
J509	Sjn	NF, I	5	1	70—210	7*	25	150	15			25			OV9	TI	1
J510	Sjn	NF, I	5	1	70—210	7*	25	150	30			25			OV9	TI	1
J511	Sjn	NF, I	5	1	70—210	7*	25	150	60			25			OV9	TI	1
J581	Sjn	NF	10	5	20		25	675	30			50			OV9	TI	1
J582	Sjn	NF	10	5	20		25	675	60			50			OV9	TI	1
J583	Sjn	NF	10	5	20		25	675	100			50			OV9	TI	1
J584	Sjn	NF	10	5	40		25	675	30			50			OV9	TI	1
J585	Sjn	NF	10	5	40		25	675	60			50			OV9	TI	1
J586	Sjn	NF	10	5	40		25	675	100			50			OV9	TI	1
J587	Sjn	NF	10	5	95		25	675	30			50			OV9	TI	1
J588	Sjn	NF	10	5	95		25	675	60			50			OV9	TI	1
J589	Sjn	NF	10	5	95		25	675	100			50			OV9	TI	1
J594	Sjn	NF	10	5	>10		25	675	30			50			OV9	TI	1
J595	Sjn	NF	10	5	>10		25	675	60			50			OV9	TI	1
J596	Sjn	NF	10	5	>10		25	675	100			50			OV9	TI	1
J623	Sjn	NF, VF	5	1	18	4*	25	150	15			25			TO-5	TI	2
J624	Sjn	NF, VF	5	1	18	4*	25	150	30			25			TO-5	TI	2
J625	Sjn	NF, VF	5	1	18	4*	25	150	60			25			TO-5	TI	2
J626	Sjn	NF, VF	5	1	50	6*	25	150	15			25			TO-5	TI	2
J627	Sjn	NF, VF	5	1	50	6*	25	150	30			25			TO-5	TI	2
J628	Sjn	NF, VF	5	1	50	6*	25	150	60			25			TO-5	TI	2
J629	Sjn	NF, VF	5	1	140	7*	25	150	15			25			TO-5	TI	2
J630	Sjn	NF, VF	5	1	140	7*	25	150	30			25			TO-5	TI	2
J631	Sjn	NF, VF	5	1	140	7*	25	150	60			25			TO-5	TI	2
JP-1	Gdfp	NF	22,5	15	>15		25	350	45			50			OV9	Hydro	1
K2001	Sdfn	VFu	6	2	>50	1900 >1000	25	200	30	15		40	200		TO-72	KMC	6
K2101... K2107	Sdfn	VFu	1	3	50	1000	25	300	30	10	2,5	30	200	880	TO-50	KMC	28
K2101A... K2107A	Sdfn	VFu	1	3	50	1400	25	300	30	10	2,5	30	200	880	TO-50	KMC	28
K2101B... K2107B	Sdfn	VFu	1	3	50	1700	25	300	30	10	2,5	30	200	880	TO-50	KMC	28
K2108	Sdfn	VFu	1	3	50	1000	25	300	20	10	2	30	200	880	TO-50	KMC	28
K2108A	Sdfn	VFu	1	3	50	1400	25	300	20	10	2	30	200	880	TO-50	KMC	28
K2108B	Sdfn	VFu	1	3	50	1700	25	300	20	10	2	30	200	880	TO-50	KMC	28
K2109... K2118	Sdfn	VFu	1	3	50	1000	25	200	30	15	2,5	30	200	880	TO-72	KMC	6
K2109A... K2118A	Sdfn	VFu	1	3	50	1400	25	200	30	15	2,5	30	200	880	TO-72	KMC	6
K2109B... K2118B	Sdfn	VFu	1	3	50	1700	25	200	30	15	2,5	30	200	880	TO-72	KMC	6
K2119... K2127	Sgfn	VFu	1	3	50	1000	25	200	30	12	2	30	200	880	TO-72	KMC	6
K2119A... K2127A	Sdfn	VFu	1	3	50	1400	25	200	30	12	2	30	200	880	TO-72	KMC	6
K2119B... K2127B	Sdfn	VFu	1	3	50	1700	25	200	30	12	2	30	200	880	TO-72	KMC	6
K2501	Sdfn	VFu	10 10	8 30	>20 $P_o > 70mW$	1300 1000*	25	300	25	10	2		200	580	TO-18	KMC	2
K2502	Sdfn	VFu	10 10	8 30	>20 $P_o > 85mW$	1300 1000*	25	400	25	10	2		200	500	TO-46	KMC	2
K2503	Sdfn	VFu	10 10	8 30	>20 $P_o > 30mW$	1600 2000*	25	350	25	10	2		200	500	TO-50	KMC	28
K2507	Sdfn	VFu	10 15	8 20	>20 $P_o > 50mW$	1300 1000*	25	400	30	10	2		200	500	TO-46	KMC	2
K2509	Sdfn	VFu	10 15	8 20	>20 $P_o > 20mW$	1600 2000*	25	350	30	10	2		200	500	TO-50	KMC	28

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21E}^*	f_T f_{a^*} f_{β^*} [MHz]	T_a T_c [°C]	P_{tot} P_{C^*} max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CER^*} max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc^*} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
K2523	Sdfn	VFu	1	3	>20	1000	25	300	20	10	2		200	590	TO-72	KMC	6
K2524	Sdfn	VFu	1	3	>20	1300	25	300	20	10	2		200	590	TO-72	KMC	6
K2525	Sdfn	VFu	1	3	>20	1500	25	300	20	10	2		200	590	TO-72	KMC	6
K2526	Sdfn	VFu	1	3	>20	1700	25	300	20	10	2		200	590	TO-72	KMC	6
K2601... K2604	Sdfn	VFu	1	3	50	1000	25	300	20	10	2	30	200	380	TO-50	KMC	28
K2601A... K2604A	Sdfn	VFu	1	3	50	1400	25	300	20	10	2	30	200	880	TO-50	KMC	28
K2601B... K2604B	Sdfn	VFu	1	3	50	1700	25	300	20	10	2	30	200	880	TO-50	KMC	28
K2601C... K2604C	Sdfn	VFu	1	3	50	1000	25	200	20	10	2	20	200	500		KMC	61
K2607... K2609	Sdfn	VFu	1	3	50	1000	25	400	20	10	2	30	200	400	TO-46	KMC	2
K2607A... K2609A	Sdfn	VFu	1	3	50	1400	25	400	20	10	2	30	200	440	TO-46	KMC	2
K2607B... K2609B	Sdfn	VFu	1	3	50	1700	25	400	20	10	2	30	200	440	TO-46	KMC	2
K2610... K2614	Sdfn	VFu	1	3	50	1000	25	300	20	10	2	30	200	580	TO-18	KMC	2
K2610A... K2614A	Sdfn	VFu	1	3	50	1400	25	300	20	10	2	30	200	580	TO-18	KMC	2
K2610B... K2614B	Sdfn	VFu	1	3	50	1700	25	300	20	10	2	30	200	580	TO-18	KMC	2
K2615... K2616	Sdfn	VFu	1	3	50	1000	25	200	30	12	2	30	200	880	TO-72	KMC	6
K2615A... K2616A	Sdfn	VFu	1	3	50	1400	25	200	30	12	2	30	200	880	TO-72	KMC	6
K2615B... K2616B	Sdfn	VFu	1	3	50	1700	25	200	30	12	2	30	200	880	TO-72	KMC	6
K2857C	Sdfn	VFu	1	3	50	1000	25	150	30	15	2,5	20	125	670		KMC	61
K2857P	Sdfn	VFu	1	3	100	1000	25	150	30	15	25		200	660	LID	KMC	62
K3683C	Sdfn	VFu	1	3	50	1000	25	150	30	15	2,5	20	125	670		KMC	61
K3683P	Sdfn	VFu	1	3	100	1000	25	150	30	15	25		200	660	LID	KMC	62
K3880C	Sdfn	VFu	1	3	50	1000	25	150	30	15	2,5	20	125	670		KMC	61
K3880P	Sdfn	VFu	1	3	100	1200	25	150	30	15	25		200	660	LID	KMC	62
K5001	Sdfn	VFu	1	3	100	1600	25	200	25	12	2,5	20	200	880	TO-72	KMC	6
K5002	Sdfn	VFu	1	3	100	1600	25	200	25	12	2,5	20	200	880	TO-72	KMC	6
K5003	Sdfn	VFu	1	3	100	1600	25	200	25	12	2,5	20	200	880	TO-72	KMC	6
K5010	Sdfn	VFu	1	3	100	1700	25	150	25	12	25		200	870	TO-50	KMC	28
K5011	Sdfn	VFu	1	3	100	1500	25	150	25	12	25		200	870	TO-50	KMC	28
K5012	Sdfn	VFu	1	3	100	1400	25	150	25	12	25		200	870	TO-50	KMC	28
KC147	SPEn	NF	5	2	125—500*	>150	25	200	45	45	5	100	125	450	SOT-25	Tesla	19
KC148	SPEn	NF	5	2	125—900*	>150	25	200	20	20	5	100	125	450	SOT-25	Tesla	19
KC149	SPEn	NF-nš	5	2	240—900*	>150	25	200	20	20	5	100	125	450	SOT-25	Tesla	19
KC507	SPEn	NF	5	2	125—500*	>150	25	300	45	45	5	100	175	200	TO-18	Tesla	2
KC508	SPEn	NF	5	2	125—900*	>150	25	300	20	20	5	100	175	200	TO-18	Tesla	2
KC509	SPEn	NF-nš	5	2	240—900*	>150	25	300	20	20	5	100	175	200	TO-18	Tesla	2
KC510	SPEn	NF-pár	5	0,1	50—500	>150	25	450	45	30	5	100	175	500	TO-5	Tesla	9
KCZ58	SPn	DZ	10	0,1	>50 $\Delta h_{21} = 0,9—1,11$	>150	45	400	45	30	5	50	175	500	TO-5	Tesla	9
KCZ59	SPn	DZ	10	0,1	>25 $\Delta h_{21} = 0,8—1,25$	>150	45	400	45	30	5	50	175	500	TO-5	Tesla	9
KD601	SPEn	NF, Re	2	4A	15—50	>10	45c	35W	40	24	5	10A	200		TO-3	Tesla	31
KD602	Sn	NF, Re	2	4A	15—50	>0,5	25c	35W		110	5	8A	155	4,5	TO-3	Tesla	31
KD610	Sn	Darl	2	4A			45c	35W	40	24	5	10A	200		TO-3	Tesla	31
KF124	SPEn	VF, S	10	1	67—220	350>200	25	220	30	20	5	30	125	450	SOT-25	Tesla	20
KF125	SPEn	VFv	10	1	37—125	230>210	25	220	30	20	5	30	125	450	SOT-25	Tesla	20
KF167	SPEn	MF-TV	9	4	>26	350>250	25	130	40	30	4	25	175	1000	TO-18	Tesla	4
KF173	SPEn	MF-TV	9	7	>38	550>400	25	200	40	25	4	25	175	750	TO-18	Tesla	4
KF272	SPEp	VFu	10	3	60>30	900>700	25	150	40	35	4	20	175		TO-18	Tesla	6
KF503	SPEn	Nixie	10	10	90>20	150>90	25	700		100*	5	50	175	220	TO-5	Tesla	2
KF504	SPEn	Nixie	10	10	90>30	150>90	25	700		160*	5	50	175	220	TO-5	Tesla	2
KF506	SPn	NF, VF	10	10	35—125	100>60	25	800	75	50	7	500	200	220	TO-5	Tesla	2
KF507	SPn	NF, VF	10	10	>35	100>50	25	800	40	32	5	500	200	220	TO-5	Tesla	2
KF508	SPn	NF, VF	10	10	90—300	120>70	25	800	75	60	7	500	200	220	TO-5	Tesla	2
KF517	SPp	NF, VF	10	10	>35 A: 35—120 B: 90—300	90>50	25	800	40	30*	5	600	200	220	TO-5	Tesla	2
KF524	SPEn	VF, S	10	1	67—220	350>200	45	145	30	20	5	30	175		TO-18	Tesla	4
KF525	SPEn	VF, S	10	1	37—125	300>210	45	145	30	20	5	30	175	900	TO-18	Tesla	4
KF2000	Gjp	NFv		1A	20—60	0,01°	25	400	80	50		3A	100	180	TO-5	KSC	2
KF2001	Gjp	NFv		1A	40—80	0,01°	25	400	120	100		3A	100	180	TO-5	KSC	2
KF2002	Gjp	NFv		1A	20—60	0,01°	25	400	80	50		3A	100	180	TO-5	KSC	2
KF2003	Gjp	NFv		1A	40—80	0,01°	25	400	120	100		3A	100	180	TO-5	KSC	2
KFY16	SPp	VF, NF	10	10	35—125	>50	25	800	60	50*	5	500	200	220	TO-5	Tesla	2
KFY18	SPp	VF, NF	10	10	90—300	>60	25	800	60	50*	5	500	200	220	TO-5	Tesla	2
KFY34	SPn	VF, NF	10	10	35—125	>60	25	800	75	50*	7	500	200	220	TO-5	Tesla	2
KFY46	SPn	VF, NF	10	10	90—300	>70	25	800	75	50*	7	500	200	220	TO-5	Tesla	2
KFZ66	SPn	Darl	10	100	2000—20000	>70	45c	2,6W	60	30	15	500	200		TO-5	Tesla	2
KFZ68	SPn	Darl	10	100	7000—70000	>70	45c	2,6W	60	30	15	500	200		TO-5	Tesla	2
KGS1000	Gdfp	VF	6	1	15	>1*	25	200	10		1	400	75	350	TO-5	KSC	2
KGS1001	Gdfp	VF	6	1	30	5*	25	200	15		1	400	75	350	TO-5	KSC	2
KGS1002	Gdfp	VF	6	1	30	8*	25	200	15		1	400	75	350	TO-5	KSC	2
KGS1003	Gdfp	VF	6	1	90	10*	25	200	15		1	400	75	350	TO-5	KSC	2
KGS1004	Gdfp	VF	6	1	>70	>25*	25	200	10				75	350	TO-5	KSC	2
KGS1005	Gdfp	VF		150	40	5*	25	200	30				75	350	TO-5	KSC	2
KJ2000	Gjp	NFv		12A	>10	0,006°	25	40W	80	50		15A	105	2,6*	TO-10	KSC	

Typ	Druh	Použití	UCE [V]	Ic [mA]	h _{21E} h _{21E} *	f _T f _{α*} f _{β*} [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _{C*} max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} max [V]	U _{EB} max [V]	Ic max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
KJ2001	Gjp	NFv		12A	>10	0,006°	25	40W	100	60		15A	105	2,6*	TO-10	KSC	
KJ2002	Gjp	NFv		2A	80—240	0,006°	25	40W	80	50		15A	105	2,6*	TO-10	KSC	
KJ2003	Gjp	NFv		2A	80—240	0,006°	25	40W	100	60		15A	105	2,6*	TO-10	KSC	
KL8010	Gjp	NF, I	2	10A	30—100	0,8	25	1,7W	60	35	30	10A	110	50	TO-8	KSC	2
KL8011	Gjp	NF, I	2	10A	60—200	0,8	25	1,7W	60	35	30	10A	110	50	TO-8	KSC	2
KL8012	Gjp	NF, I	2	10A	30—100	0,8	25	1,7W	100	50	30	10A	110	50	TO-8	KSC	2
KL8013	Gjp	NF, I	2	10A	60—200	0,8	25	1,7W	100	50	30	10A	110	50	TO-8	KSC	2
KL8503	Gjp	NF, I	2	500	40—100	>0,014°	25	1,7W	60	40	30	3A	110	50	TO-8	KSC	2
KL8504	Gjp	NF, I	2	500	75—200	>0,014°	25	1,7W	60	40	30	3A	110	50	TO-8	KSC	2
KL8505	Gjp	NF, I	2	500	40—100	>0,014°	25	1,7W	100	65	30	3A	110	50	TO-8	KSC	2
KL8506	Gjp	NF, I	2	500	75—200	>0,014°	25	1,7W	100	65	30	3A	110	50	TO-8	KSC	2
KM7000	Gjp	NFv		500	>60	0,01°	25	28W	60	35		3A	100	2,6*	MS7	KSC	
KM7001	Gjp	NFv		500	60—150	0,009°	25	28W	100	75		3A	100	2,6*	MS7	KSC	
KM7002	Gjp	NFv		500	>50		25	28W	80	65		3A	100	2,6*	MS7	KSC	
KM7007	Gjp	NFv		500	>25	0,006°	25	20W	30	30		3A	100	3,7*	MS7	KSC	
KM7008	Gjp	NFv		500	>21	0,006°	25	20W	60	60		3A	100	3,7*	MS7	KSC	
KM7009	Gjp	NFv		500	>21	0,006°	25	20W	80	60		3A	100	3,7*	MS7	KSC	
KM7010	Gjp	NFv		500	>21	0,006°	25	20W	100	80		3A	100	3,7*	MS7	KSC	
KM7011	Gjp	NFv		5A	>50	0,008°	25	30W	30	30		5A	100	2,5*	MS7	KSC	
KM7012	Gjp	NFv		5A	>50	0,008°	25	30W	60	50		5A	100	2,5*	MS7	KSC	
KM7013	Gjp	NFv		5A	>50	0,008°	25	30W	80	60		5A	100	2,5*	MS7	KSC	
KM7014	Gjp	NFv		5A	>50	0,008°	25	30W	100	80		5A	100	2,5*	MS7	KSC	
KM7015	Gjp	NFv		5A	>35	0,01°	25	30W	60	50		5A	100	2,5*	MS7	KSC	
KM7016	Gjp	NFv		5A	>35	0,01°	25	30W	80	60		5A	100	2,5*	MS7	KSC	
KM7017	Gjp	NFv		5A	>25	0,01°	25	30W	100	80		5A	100	2,5*	MS7	KSC	
KR6003	Gjp	NF, I	2	500	40—100	>0,014°	25	1,7W	60	40	30	3A	110	50	TO-66	KSC	31
KR6004	Gjp	NF, I	2	500	75—200	>0,012°	25	1,7W	60	40	30	3A	110	50	TO-66	KSC	31
KR6005	Gjp	NF, I	2	500	40—100	>0,014°	25	1,7W	100	65	30	3A	110	50	TO-66	KSC	31
KR6006	Gjp	NF, I	2	500	75—200	>0,012°	25	1,7W	100	65	30	3A	110	50	TO-66	KSC	31
KR6500	Gjp	NF, I	2	10A	30—100	0,8	25	1,7W	60	35	30	10A	110	50	TO-66	KSC	31
KR6501	Gjp	NF, I	2	10A	60—200	0,8	25	1,7W	60	35	30	10A	110	50	TO-66	KSC	31
KR6502	Gjp	NF, I	2	10A	30—100	0,8	25	1,7W	100	50	30	10A	110	50	TO-66	KSC	31
KR6503	Gjp	NF, I	2	10A	60—200	0,8	25	1,7W	100	50	30	10A	110	50	TO-66	KSC	31
KS500	SPEn	Sp	1	10	>20	>200	45	300	25	14	5	200	200		TO-18	Tesla	2
KSY21	SPEn	Spvr	1	10	30—120	>300	25	360	40	15	5	500	200	480	TO-18	Tesla	2
KSY34	SPEn	Spvr	1	500	>10	>250	25	800	60	40	5	600	200	220	TO-5	Tesla	2
KSY62	SPEn	Spvr	1	10	A: 20—60 B: 30—300	>200	25	350	25	15	5	200	200	500	TO-18	Tesla	2
KSY63	SPEn	Spvr	1	10	30—120	>300	25	350	40	15	5	200	200	500	TO-18	Tesla	2
KSY71	SPEn	Spvr	1	10	40—120	>500	25	360	40	15	5	200	200	480	TO-18	Tesla	2
KSY81	SPEp	Spvr	0,5	30	40—150	>400	25	360	12	12	4	200	200	480	TO-18	Tesla	2
KSZ62	SPn	Darl	5	0,1	>625	>290	45c	1W	25	15	5	200	200		TO-5	Tesla	2
KT-200	SPEn	Sp	1	10	>30	>270	25	150	40	15	4,5	150	130			Kyodo	28
KT-210	SPEn	Sp	1	10	>30	>270	25	300	40	15	4,5	200	150			Kyodo	2
KT-218	SPEn	Sp	1	10	>30	>270	25	360	40	15	4,5	200	175		TO-18	Kyodo	2
KT-600	SPEn	Sp	1	500	50>15		25	800	50	50	5	1A	175		TO-5	Kyodo	2
KT-2003	SPEn	Sp	1	10	>20	>180	25	150	40	15	4,5	150	150			Kyodo	28
KT-2103	SPEn	Sp	1	10	>20	>180	25	300	40	15	4,5	200	150			Kyodo	2
KU601	SMn	Sp	6	1A	80>20	30>15	105	10W	60	50	3	2A	155	5*	SOT-9	Tesla	31
KU602	SMn	Sp	6	1A	80>20	30>15	105	10W	120	80	3	2A	155	5*	SOT-9	Tesla	31
KU605	SMn	Sp	1,7	8A	>10	12>5	80	50W	200	80	6	10A	155	1,5*	TO-3	Tesla	31
KU606	SMn	Sp	0	7A	>5	12>5	80	50W	120	60	6	8A	155	1,5*	TO-3	Tesla	31
KU607	SMn	Sp	1,7	8A	>10	18>15	35c	70W	210	80	5	10A	155	1,5*	TO-3	Tesla	31
KU608	SMn	Sp	10	500	>3	>9	45c	70W	250	250*	5	10A	155	1,5*	TO-3	Tesla	31
KU611	SMn	Sp	6	1A	65>20	30>15	45c	10W	60	50	3	3A	155	11*	SOT-9	Tesla	31
KU612	SMn	Sp	6	1A	65>20	30>15	45c	10W	120	80	3	3A	155	11*	SOT-9	Tesla	31
KUY12	SMn	Sp, I	1,7	8A	>10	>9	35c	70W	210	80	5	10A	155	1,5*	TO-3	Tesla	31
KY4042	Sn	pár	ΔU _{BE} < 5 μV/°C		Δh ₂₁ > 0,9		25	500	60			10			u36	UC	63
KY4043	Sn	pár	ΔU _{BE} < 10 μV/°C		Δh ₂₁ > 0,8		25	500	45			10			u36	UC	63
KY4099	Sn	pár	ΔU _{BE} < 5 μV/°C		Δh ₂₁ > 0,85		25	500	55			10			u36	UC	63
L10A	Sn	NFv, I	6	10A	10—50	0,5*	25	200W	50	30	4	10A		0,62*		Sh	
L10B	Sn	NFv, I	6	10A	10—50	0,5*	25	200W	100	60	4	10A		0,62*		Sh	
L10C	Sn	NFv, I	6	10A	10—50	0,5*	25	200W	200	140	4	10A		0,62*		Sh	
L10D	Sn	NFv, I	6	10A	10—50	0,5*	25	200W	300	200	4	10A		0,62*		Sh	
L20	SPEn	VFv, u	10	4	>20	>600	25	200	25	13	3	50	125		RO-38	TI	6
L20A	Sn	NFv, I	6	20A	10—50	0,5*	25	200W	100	30	4	20A		0,62*		Sh	
L20B	Sn	NFv, I	6	20A	10—50	0,5*	25	200W	200	60	4	20A		0,62*		Sh	
L20C	Sn	NFv, I	6	20A	10—50	0,5*	25	200W	300	140	4	20A		0,62*		Sh	
L20D	Sn	NFv, I	6	20A	10—50	0,5*	25	200W	400	200	4	20A		0,62*		Sh	
L30A	Sn	NFv, I	6	30A	10—50	0,5*	25	200W	50	30	4	30A		0,62*		Sh	
L30B	Sn	NFv, I	6	30A	10—50	0,5*	25	200W	100	60	4	30A		0,62*		Sh	
L30C	Sn	NFv, I	6	30A	10—50	0,5*	25	200W	200	140	4	30A		0,62*		Sh	
L30D	Sn	NFv, I	6	30A	10—50	0,5*	25	200W	300	200	4	30A		0,62*		Sh	
L5021	Gjp	NF	4,5	2	110	0,6*	25	250		18		150	75	200	TO-25	Ph	8
L5022A	Gjp	NF	0,6	100	60	0,4*	25	250	30			150	75	300	TO-25	Ph	8
L5025A	Gjp	NF	0,6	100	90	0,51*	25	250	25			150	75	300	TO-25	Ph	8
L5431	Gjp	NF	15	2	>6		25	75	20	20	0,4		75	1000		Ph	
LDA400	SPEn	VF, Sp	5	0,01	80*	>250	25	250	35	35	5		175	590	u34	Am, M	62
LDA401	SPEn	VF, Sp	5	0,01	200*	>250	25	250	35	35	5		175	590	u34	Am, M	62
LDA402	SPEn	VF, Sp	5	1	200*	>250	25	250	35	35	5		175	590	u34	Am, M	62
LDA403	SPEn	VF, Sp	5	1	425*	>250	25	250	35	35	5		175	590	u34	Am	62
LDA404	SPEn	VF	10	150	120	>200	25	360	60	30	5	800	175	350	u34	Am	62
LDA405	SPEn	VF	10	150	300	>200	25	360	60	30	5	800	175	350	u34	Am	62
LDA406	SPEn	VFu	10	3	>20	>900	25	300	30	15	3		175	420	u34	Am	62
LDA407	SPEn	VFu	1	2	150	>1000	25		30	15	2,5	25	175		u34	Am	62

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} $h_{21\beta}$	f_T f_{β} [MHz]	T_a T_c [°C]	P_{tot} P_C max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CER} max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
LDA408	Sjn	VF, NF	1	4	60	>40	25	150	40	30	4	25	175	1000	TO-72	Am	6
LDA450	SPEn	VF	5	1	>35	>200	25	360	45	30	5		175	350	u34	Am	62
LDA451	SPEn	VF	5	1	>75	>200	25	360	45	30	5		175	350	u34	Am	62
LDA452	SPEn	VF	10	150	>40	>200	25	360	45	30	5		175	350	u34	Am	62
LDA453	SPEn	VF	10	150	>100	>200	25	360	45	30	5		175	350	u34	Am	62
LDS200	SPEn	VFu	1	10	120	>500	25	250	30	15	4,5		175	590	u34	Am	62
LDS201	SPEn	VFu	1	10	120	>500	25	250	30	15	4,5		175	590	u34	Am	62
LC810	Gjp	NF	5	2	10—80*	>0,3*	25	25		10		10	65		OV9	RFT	1
LC815	Gjp	NFv	6	2	10—80*	>0,3*	25	230		10		20	75		TO-1	RFT	2,1
LC824	Gjp	NF	6	2	10—80*	>0,3*	25	150		10		135	75			RFT	2
LD830	Gjp	NFv	7	100	10—50		30	2W		10		1A	75		SOT-9	RFT	31
LD835	Gjp	NFv	7	200	10—50		30	4W		10		3A	75		SOT-9	RFT	31
LF871	Gjp	VF, MF	6	2	20—150*	>3*	25	30		10		15	75		TO-18	RFT	2
LF880	Gdfp	MF-AM	6	0,5	$y_{21} > 8 \text{ mA/V}$	>20*	25		10			10	75		TO-1	RFT	4
LF881	Gdfp	VF, S	6	1	$y_{21} > 8 \text{ mA/V}$	>20*	25		10			10	75		TO-1	RFT	4
LID929	SPEn	VF	5	1	>60	>30	25	200	45	45	5		175	590	u34	Tr	62
LID930	SPEn	VF	5	1	>150	>30	25	200	45	45	5		175	590	u34	Tr	62
LS918	SPEn	VF		3	>20	900—600	25		30	15			125		TO-106	Ledel	2
LS2200	SPEn	Spvr		150	20—60	>250	25		60	30			125		TO-106	Ledel	2
LS2221	SPEn	Spvr		150	40—120	>250	25		60	30			125		TO-106	Ledel	2
LS2222	SPEn	Spvr		150	100—300	>250	25		60	30			125		TO-106	Ledel	2
LS3702	SPEp	VF, NF		50	60—300	>100	25		40	25			125		TO-106	Ledel	2
LS3703	SPEp	VF, NF		50	30—150	>100	25		50	30			125		TO-106	Ledel	2
LS3704	SPEn	VF, NF		50	100—300	>100	25		50	30			125		TO-106	Ledel	2
LS3705	SPEn	VF, NF		50	50—150	>100	25		50	30			125		TO-106	Ledel	2
LS3706	SPEn	VF, NF		50	30—600	>100	25		40	20			125		TO-106	Ledel	2
LT11	Gjp	NFv		500	>21	0,008*	25	20W	100	80		3A	100	3,7*	TO-13	KSC	
LT12	Gjp	NFv		500	>21	0,008*	25	20W	150	100		3A	100	3,7*	TO-13	KSC	
LT13	Gjp	NFv		500	>21	0,008*	25	20W	150	120		3A	100	3,7*	TO-13	KSC	
LT14	Gjp	NFv		500	>21	0,008*	25	20W	175	150		3A	100	3,7*	TO-13	KSC	
LT15	Gjp	NFv		500	>21	0,008*	25	20W	200	150		3A	100	3,7*	TO-13	KSC	
LT51	Gjp	NFv	2	500	>20	0,1*	25		60	60	30	3A	85	3*	TO-13	CBS	
LT55	Gjp	NFv	2	500	>20	0,1*	25		60	60	15	3A	85	3*	TO-13	CBS	
LT5021	Gjp	NFv	2	500	>20	0,1*	25	40W	30	30	15	3A	100	3*	TO-10	CBS	
LT5022	Gjp	NFv	2	500	>20	0,1*	25	20W	30	30	15	3A	100	3*	TO-13	CBS	
LT5023	Gjp	NFv	2	500	>40	0,1*	25	20W	30	30	15	3A	100	3*	TO-13	KSC	
LT5024	Gjp	NFv	2	500	>40	0,1*	25	40W	30	30	15	3A	100	3*	TO-10	KSC	
LT5025	Gjp	NFv	2	500	>40	0,1*	25	40W	30	30	15	3A	100	3*	TO-3	KSC	31
LT5026	Gjp	NFv	2	500	>60	0,1*	25	20W	30	30	15	3A	100	3*	TO-13	KSC	
LT5027	Gjp	NFv	2	500	>60	0,1*	25	40W	30	30	15	3A	100	3*	TO-10	KSC	
LT5028	Gjp	NFv	2	500	>60	0,1*	25	40W	30	30	15	3A	100	3*	TO-3	KSC	31
LT5029	Gjp	NFv	2	500	>40	0,1*	25	20W	60	60	15	3A	100	3*	TO-13	KSC	
LT5030	Gjp	NFv	2	500	>40	0,1*	25	40W	60	60	15	3A	100	3*	TO-10	KSC	
LT5031	Gjp	NFv	2	500	>40	0,1*	25	40W	60	60	15	3A	100	3*	TO-3	KSC	31
LT5032	Gjp	NFv	2	500	>60	0,1*	25	20W	60	60	15	3A	100	3*	TO-13	KSC	
LT5033	Gjp	NFv	2	500	>60	0,1*	25	40W	60	60	15	3A	100	3*	TO-10	KSC	
LT5034	Gjp	NFv	2	500	>60	0,1*	25	40W	60	60	15	3A	100	3*	TO-3	KSC	31
LT5035	Gjp	NFv	2	500	>20	0,1*	25	20W	100	90	15	3A	100	3*	TO-13	KSC	
LT5036	Gjp	NFv	2	500	>20	0,1*	25	40W	100	90	15	3A	100	3*	TO-10	KSC	
LT5037	Gjp	NFv	2	500	>40	0,1*	25	20W	100	90	15	3A	100	3*	TO-13	KSC	
LT5038	Gjp	NFv	2	500	>40	0,1*	25	40W	100	90	15	3A	100	3*	TO-10	KSC	
LT5039	Gjp	NFv	2	500	>40	0,1*	25	40W	100	90	15	3A	100	3*	TO-3	KSC	31
LT5040	Gjp	NFv	2	500	>60	0,1*	25	20W	100	90	15	3A	100	3*	TO-13	KSC	
LT5041	Gjp	NFv	2	500	>60	0,1*	25	40W	100	90	15	3A	100	3*	TO-10	KSC	
LT5042	Gjp	NFv	2	500	>60	0,1*	25	40W	100	90	15	3A	100	3*	TO-3	KSC	31
LT5043	Gjp	NFv	2	500	>20	0,1*	25	20W	120	100	15	3A	100	3*	TO-13	KSC	
LT5044	Gjp	NFv	2	500	>20	0,1*	25	40W	120	100	15	3A	100	3*	TO-10	KSC	
LT5045	Gjp	NFv	2	500	>20	0,1*	25	40W	120	100	15	3A	100	3*	TO-3	KSC	31
LT5046	Gjp	NFv	2	500	>40	0,1*	25	20W	120	100	15	3A	100	3*	TO-13	KSC	
LT5047	Gjp	NFv	2	500	>40	0,1*	25	40W	120	100	15	3A	100	3*	TO-10	KSC	
LT5048	Gjp	NFv	2	500	>40	0,1*	25	40W	120	100	15	3A	100	3*	TO-3	KSC	31
LT5049	Gjp	NFv	2	500	>60	0,1*	25	20W	120	100	15	3A	100	3*	TO-13	KSC	
LT5050	Gjp	NFv	2	500	>60	0,1*	25	40W	120	100	15	3A	100	3*	TO-10	KSC	
LT5051	Gjp	NFv	2	500	>60	0,1*	25	40W	120	100	15	3A	100	3*	TO-3	KSC	31
LT5052	Gjp	NFv	2	750	>30	0,1*	25	20W	30	30	15	4,5A	100	2*	TO-13	KSC	
LT5053	Gjp	NFv	2	750	>30	0,1*	25	40W	30	30	15	4,5A	100	2*	TO-10	KSC	
LT5054	Gjp	NFv	2	750	>30	0,1*	25	40W	30	30	15	4,5A	100	2*	TO-3	KSC	31
LT5055	Gjp	NFv	2	750	>60	0,1*	25	20W	30	30	15	4,5A	100	2*	TO-13	KSC	
LT5056	Gjp	NFv	2	750	>60	0,1*	25	40W	30	30	15	4,5A	100	2*	TO-10	KSC	
LT5057	Gjp	NFv	2	750	>60	0,1*	25	40W	30	30	15	4,5A	100	2*	TO-3	KSC	31
LT5058	Gjp	NFv	2	750	>100	0,1*	25	20W	30	30	15	4,5A	100	2*	TO-13	KSC	
LT5059	Gjp	NFv	2	750	>100	0,1*	25	40W	30	30	15	4,5A	100	2*	TO-10	KSC	
LT5060	Gjp	NFv	2	750	>100	0,1*	25	40W	30	30	15	4,5A	100	2*	TO-3	KSC	31
LT5061	Gjp	NFv	2	750	>30	0,1*	25	20W	60	60	15	4,5A	100	2*	TO-13	KSC	
LT5062	Gjp	NFv	2	750	>30	0,1*	25	40W	60	60	15	4,5A	100	2*	TO-10	KSC	
LT5063	Gjp	NFv	2	750	>30	0,1*	25	40W	60	60	15	4,5A	100	2*	TO-3	CBS	31
LT5064	Gjp	NFv	2	750	>60	0,1*	25	20W	60	60	15	4,5A	100	2*	TO-13	KSC	
LT5065	Gjp	NFv	2	750	>60	0,1*	25	40W	60	60	15	4,5A	100	2*	TO-10	KSC	
LT5066	Gjp	NFv	2	750	>60	0,1*	25	40W	60	60	15	4,5A	100	2*	TO-3	CBS	31
LT5067	Gjp	NFv	2	750	>100	0,1*	25	20W	60	60	15	4,5A	100	2*	TO-13	KSC	
LT5068	Gjp	NFv	2	750	>100	0,1*	25	40W	60	60	15	4,5A	100	2*	TO-10	KSC	
LT5069	Gjp	NFv	2	750	>100	0,1*	25	40W	60	60	15	4,5A	100	2*	TO-3	CBS	31
LT5070	Gjp	NFv	2	750	>30	0,1*	25	20W	80	75	15	4,5A	100	2*	TO-13	KSC	
LT5071	Gjp	NFv	2	750	>30	0,1*	25	40W	80	75	15	4,5A	100	2*	TO-10	KSC	

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _a * f _β * [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CEQ} U _{CEQ} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
LT5072	Gjp	NFv	2	750	>30	0,1*	25	40W	80	75	15	4,5A	100	2*	TO-3	CBS	31
LT5073	Gjp	NFv	2	750	>60	0,1*	25	20W	80	75	15	4,5A	100	2*	TO-13	KSC	
LT5074	Gjp	NFv	2	750	>60	0,1*	25	40W	80	75	15	4,5A	100	2*	TO-10	KSC	
LT5075	Gjp	NFv	2	750	>60	0,1*	25	40W	80	75	15	4,5A	100	2*	TO-3	CBS	31
LT5076	Gjp	NFv	2	750	>100	0,1*	25	20W	80	75	15	4,5A	100	2*	TO-13	KSC	
LT5077	Gjp	NFv	2	750	>100	0,1*	25	40W	80	75	15	4,5A	100	2*	TO-10	KSC	
LT5078	Gjp	NFv	2	750	>100	0,1*	25	40W	80	75	15	4,5A	100	2*	TO-3	CBS	31
LT5079	Gjp	NFv	2	750	>30	0,1*	25	20W	100	90	15	4,5A	100	2*	TO-13	KSC	
LT5080	Gjp	NFv	2	750	>30	0,1*	25	40W	100	90	15	4,5A	100	2*	TO-10	KSC	
LT5081	Gjp	NFv	2	750	>30	0,1*	25	40W	100	90	15	4,5A	100	2*	TO-3	CBS	31
LT5083	Gjp	NFv	2	750	>60	0,1*	25	40W	100	90	15	4,5A	100	2*	TO-10	KSC	
LT5084	Gjp	NFv	2	750	>60	0,1*	25	40W	100	90	15	4,5A	100	2*	TO-3	CBS	31
LT5085	Gjp	NFv	2	750	>100	0,1*	25	20W	100	90	15	4,5A	100	2*	TO-13	KSC	
LT5086	Gjp	NFv	2	750	>100	0,1*	25	40W	100	90	15	4,5A	100	2*	TO-10	KSC	
LT5087	Gjp	NFv	2	750	>100	0,1*	25	40W	100	90	15	4,5A	100	2*	TO-3	CBS	31
LT5088	Gjp	NFv	2	1A	>40	0,1*	25	20W	30	30	15	6A	100	1,5*	TO-13	KSC	
LT5089	Gjp	NFv	2	1A	>40	0,1*	25	40W	30	30	15	6A	100	1,5*	TO-10	KSC	
LT5090	Gjp	NFv	2	1A	>40	0,1*	25	40W	30	30	15	6A	100	1,5*	TO-3	CBS	31
LT5091	Gjp	NFv	2	1A	>80	0,1*	25	20W	30	30	15	6A	100	1,5*	TO-13	KSC	
LT5092	Gjp	NFv	2	1A	>80	0,1*	25	40W	30	30	15	6A	100	1,5*	TO-10	KSC	
LT5093	Gjp	NFv	2	1A	>80	0,1*	25	40W	30	30	15	6A	100	1,5*	TO-3	CBS	31
LT5094	Gjp	NFv	2	1A	>160	0,1*	25	20W	30	30	15	6A	100	1,5*	TO-13	KSC	
LT5095	Gjp	NFv	2	1A	>160	0,1*	25	40W	30	30	15	6A	100	1,5*	TO-10	KSC	
LT5096	Gjp	NFv	2	1A	>160	0,1*	25	40W	30	30	15	6A	100	1,5*	TO-3	CBS	31
LT5097	Gjp	NFv	2	1A	>40	0,1*	25	20W	60	60	15	6A	100	1,5*	TO-13	KSC	
LT5098	Gjp	NFv	2	1A	>40	0,1*	25	40W	60	60	15	6A	100	1,5*	TO-10	KSC	
LT5099	Gjp	NFv	2	1A	>40	0,1*	25	40W	60	60	15	6A	100	1,5*	TO-3	CBS	31
LT5100	Gjp	NFv	2	1A	>80	0,1*	25	20W	60	60	15	6A	100	1,5*	TO-13	KSC	
LT5101	Gjp	NFv	2	1A	>80	0,1*	25	40W	60	60	15	6A	100	1,5*	TO-10	KSC	
LT5102	Gjp	NFv	2	1A	>80	0,1*	25	40W	60	60	15	6A	100	1,5*	TO-3	CBS	31
LT5103	Gjp	NFv	2	1A	>160	0,1*	25	20W	60	60	15	6A	100	1,5*	TO-13	KSC	
LT5104	Gjp	NFv	2	1A	>160	0,1*	25	40W	60	60	15	6A	100	1,5*	TO-10	KSC	
LT5105	Gjp	NFv	2	1A	>160	0,1*	25	40W	60	60	15	6A	100	1,5*	TO-3	CBS	31
LT5106	Gjp	NFv	2	1A	>40	0,1*	25	20W	80	75	15	6A	100	1,5*	TO-13	KSC	
LT5107	Gjp	NFv	2	1A	>40	0,1*	25	40W	80	75	15	6A	100	1,5*	TO-10	KSC	
LT5108	Gjp	NFv	2	1A	>40	0,1*	25	40W	80	75	15	6A	100	1,5*	TO-3	CBS	31
LT5109	Gjp	NFv	2	1A	>80	0,1*	25	20W	80	75	15	6A	100	1,5*	TO-13	KSC	
LT5110	Gjp	NFv	2	1A	>80	0,1*	25	40W	80	75	15	6A	100	1,5*	TO-10	KSC	
LT5111	Gjp	NFv	2	1A	>80	0,1*	25	40W	80	75	15	6A	100	1,5*	TO-3	CBS	31
LT5112	Gjp	NFv	2	1A	>160	0,1*	25	20W	80	75	15	6A	100	1,5*	TO-13	KSC	
LT5113	Gjp	NFv	2	1A	>160	0,1*	25	40W	80	75	15	6A	100	1,5*	TO-10	KSC	
LT5114	Gjp	NFv	2	1A	>160	0,1*	25	40W	80	75	15	6A	100	1,5*	TO-3	CBS	31
LT5115	Gjp	NFv	2	1A	>40	0,1*	25	20W	100	90	15	6A	100	1,5*	TO-13	KSC	
LT5116	Gjp	NFv	2	1A	>40	0,1*	25	40W	100	90	15	6A	100	1,5*	TO-10	KSC	
LT5117	Gjp	NFv	2	1A	>40	0,1*	25	40W	100	90	15	6A	100	1,5*	TO-3	CBS	31
LT5118	Gjp	NFv	2	1A	>80	0,1*	25	20W	100	90	15	6A	100	1,5*	TO-13	KSC	
LT5119	Gjp	NFv	2	1A	>80	0,1*	25	40W	100	90	15	6A	100	1,5*	TO-10	KSC	
LT5120	Gjp	NFv	2	1A	>80	0,1*	25	40W	100	90	15	6A	100	1,5*	TO-3	CBS	31
LT5121	Gjp	NFv	2	1A	>160	0,1*	25	20W	100	90	15	6A	100	1,5*	TO-13	KSC	
LT5122	Gjp	NFv	2	1A	>160	0,1*	25	40W	100	90	15	6A	100	1,5*	TO-10	KSC	
LT5123	Gjp	NFv	2	1A	>160	0,1*	25	40W	100	90	15	6A	100	1,5*	TO-3	CBS	31
LT5152	Gjp	NFv		500	>20	0,1*	25	20W	30	30	15	3A	100	3*	TO-13	KSC	
LT5153	Gjp	NFv		500	>20	0,1*	25	20W	60	60	15	3A	100	3*	TO-13	KSC	
LT5157	Gjp	NFv	2	750	>30	0,1*	25	35W	100	90	15	4,5A	100	2*		CBS	
LT5158	Gjp	NFv	2	750	>30	0,1*	25	35W	100	90	15	4,5A	100	2*		CBS	
LT5159	Gjp	NFv	2	750	>30	0,1*	25	35W	100	90	15	4,5A	100	2*		CBS	
LT5160	Gjp	NFv	2	1A	>40	0,1*	25	50W	100	90	15	6A	100	1,5*		CBS	
LT5161	Gjp	NFv	2	1A	>40	0,1*	25	50W	100	90	15	6A	100	1,5*		CBS	
LT5162	Gjp	NFv	2	1A	>40	0,1*	25	50W	100	90	15	6A	100	1,5*		CBS	
LT5164	Gjn	NFv	2	1A	15—80	0,15*	25	15W	80	60	15	3A	100	5*		CBS	
LT5165	Gjn	NFv	2	1A	15—80	0,15*	25	15W	35	30	15	3A	100	5*		CBS	
LT5201	Gjp	NFv	6	250	>10		25	20W	60	60	30	1A	100	3,5*	TO-13	CBS	
LT5202	Gjn	NFv	6	250	>10		25	20W	60	60	30	1A	100	3,5*	TO-13	CBS	
LT5209	Gjp	NFv	1	500	>10		25	20W	30	15	15	1A	100	3,5*	TO-13	CBS	
LT5210	Gjn	NFv	1	500	>10		25	20W	30	15	15	1A	100	3,5*	TO-13	CBS	
LT5515	Gjp	NFv	2	500	>20	0,1*	25	25W	60	60	15	3A	100	3*		CBS	
M1	GMp	VFu			20*	700	25	100	25		1	12	75	200	RO-23	S	2
M2	GMp	VFu			20*	550	25	100	25		1	12	75	200	RO-23	S	2
M5A	Sn	NFv, Sp	5	5A	10—50	0,5*	25	100W	50	30	4	5A		1,25*		Sh	
M5B	Sn	NFv, Sp	5	5A	10—50	0,5*	25	100W	100	60	4	5A		1,25*		Sh	
M5C	Sn	NFv, Sp	5	5A	10—50	0,5*	25	100W	200	140	4	5A		1,25*		Sh	
M5D	Sn	NFv, Sp	5	5A	10—50	0,5*	25	100W	300	200	4	5A		1,25*		Sh	
M10A	Sn	NFv, Sp	5	10A	10—50	0,5*	25	100W	50	30	4	10A		1,25*		Sh	
M10B	Sn	NFv, Sp	5	10A	10—50	0,5*	25	100W	100	60	4	10A		1,25*		Sh	
M10C	Sn	NFv, Sp	5	10A	10—50	0,5*	25	100W	200	140	4	10A		1,25*		Sh	
M10D	Sn	NFv, Sp	5	10A	10—50	0,5*	25	100W	300	200	4	10A		1,25*		Sh	
M12H	GMp	VFu	12	1	250*	450	25	83	20		0,3	5	75	600	TO-7	Ma	42
M14H	GMp	VFu	12	1	250*	600	25	83	20		0,3	5	75	600	TO-7	Ma	42
M15H	GMp	VFu	12	1	250*	650	25	106	32		0,3	25	75	300	TO-7	Ma	42
M8108A	SEn	VF	2	150	>35	90	25	600	50	30	6	600	175	250	TO-5	Tos	2
M8108B	SEn	VF	2	150	>90	90	25	600	50	30	5	600	175	250	TO-5	Tos	2
M8124	GMn	VFu			>16	900	25	70	20		0,2	5	85		TO-17	Tos	6
M8128	GMp	VFu	1	10	25	450	25	100	15	15	2	200	75	500	TO-18	Tos	2
M9031	GMp	VFu	6	1	>16	700	25	70	20	15	0,2	5	85		TO-17	Tos	6
M9037	SPEn	VFu	10	4	>30	600 > 400	25	150	40			50	125			Tos	
M9046	SMn	HZ	5	5A	40 > 20	20	25c	50W	140	140	5	5A	150		TO-3	Tos	31

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21e}^*	f_T f_{β}^* [MHz]	T_a T_c [°C]	P_{tot} P_{C}^* max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CER}^* max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc}^* max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
MA1	GMp	VF	3	1	245	>20	25	25	6	6		50	75	2000	TO-24	Spr	8
MA2	GMp	VF	3	1	245	>20	25	20	3	3		50	75	2500	TO-24	Spr	8
MA28	GMp	VF	3	1	>20	>40	25	25	6	6		50	75	2400	TO-24	Spr	8
MA100	Gjp	NF, Sp	6	1	190—50*	>1*	25	200	60	60	15	500	100		TO-5	Mot	2
MA112	Gjp	NF	6	1	30—70*		25	175	15	15	15	200	85		TO-5	Mot	2
MA113	Gjp	NF	6	1	50—125*		25	175	15	15	15	200	85		TO-5	Mot	2
MA114	Gjp	NF	6	1	100—250*		25	175	15	15	15	200	85		TO-5	Mot	2
MA115	Gjp	NF	6	1	30—125*		25	175	15	15	15	200	85		TO-5	Mot	2
MA116	Gjp	NF	6	1	50—250*		25	175	15	15	15	200	85		TO-5	Mot	2
MA117	Gjp	NF	6	1	30—250*		25	175	15	15	15	200	85		TO-5	Mot	2
MA200	Gjp	NF	0,35	5	>20	1*	25	150	105	105	10	200	100	500	TO-5	Mot	2
MA201	Gjp	NF	0,35	5	>20	1*	25	150	105	105	20	200	100	500	TO-5	Mot	2
MA202	Gjp	NF	0,35	5	>40	1*	25	150	105	105	10	200	100	500	TO-5	Mot	2
MA203	Gjp	NF	0,35	5	>40	1*	25	150	105	105	20	200	100	500	TO-5	Mot	2
MA204	Gjp	NF	0,35	5	>20	1*	25	150	90	90	20	200	100	500	TO-5	Mot	2
MA205	Gjp	NF	0,35	5	>20	1*	25	150	75	75	20	200	100	500	TO-5	Mot	2
MA206	Gjp	NF	0,35	5	>20	1*	25	150	60	60	10	200	100	500	TO-5	Mot	2
MA240	Gjp	VF	3	0,5	>16	25*	25	30	8	6	6	10	75		TO-1	Ple	2
MA286	Gjp	NF	6	1	14—40*		25	175	10	10	10	200	85		TO-5	Mot	2
MA287	Gjp	NF	6	1	30—250*		25	175	10	10	10	200	85		TO-5	Mot	2
MA288	Gjp	NF	6	1	>180*		25	175	10	10	10	200	85		TO-5	Mot	2
MA393	Gjp	VF	3	0,5	>40*	>25	25	25	6	6		50	85		TO-1	Ple	2
MA393A	Gjp	VF	3	0,5	>40*	>25	25	25	15	10		50	85		TO-1	Ple	2
MA393B	Gjp	VF	3	0,3	>40*	>25	25	25	15	14		50	85		TO-1	Ple	2
MA393C	Gjp	VF	0,5	10	>4*	>20	25	25	10	10	10	50	75		TO-1	Ple	2
MA393E	Gjp	VF	0,5	50	>40*	>25	25	25	10	10	5	50	75		TO-1	Ple	2
MA393G	Gjp	VF	3	0,5	>40*	>25	25	25	6	7		50	85		TO-1	Ple	2
MA393R	Gjp	VF	0,5	50	>30	>25	25	25	6	6	5	50	75		TO-1	Ple	2
MA815	Gjp	NF	5	1	187*		25	250	25	25	10	200	75	300	TO-5	Mot	2
MA881	Gjp	NF	6	1	30—70*	>0,75*	25	200	60	60	15	500	100		TO-5	Mot	2
MA882	Gjp	NF	6	1	50—120*	>1*	25	200	60	60	15	500	100		TO-5	Mot	2
MA883	Gjp	NF	6	1	100—225*	>1,25*	25	200	60	60	15	500	100		TO-5	Mot	2
MA884	Gjp	NF	6	1	190—400*	>1,75*	25	200	60	60	15	500	100		TO-5	Mot	2
MA885	Gjp	NF	6	1	15—40*	>0,5*	25	200	50	50	15	500	100		TO-5	Mot	2
MA886	Gjp	NF	6	1	30—70*	>0,75*	25	200	50	50	15	500	100		TO-5	Mot	2
MA887	Gjp	NF	6	1	50—120*	>1*	25	200	50	50	15	500	100		TO-5	Mot	2
MA888	Gjp	NF	6	1	100—225*	>1,25*	25	200	50	50	15	500	100		TO-5	Mot	2
MA889	Gjp	NF	6	1	190—400*	>1,75*	25	200	50	50	15	500	100		TO-5	Mot	2
MA890	Gjp	NF	6	1	>30*	>0,75*	25	175	40	40	15	200	75	340	TO-5	Mot	2
MA891	Gjp	NF	6	1	>50*	>1*	25	175	40	40	15	200	75	340	TO-5	Mot	2
MA892	Gjp	NF	6	1	>100*	>1,25*	25	175	40	40	15	200	75	340	TO-5	Mot	2
MA893	Gjp	NF	6	1	>190*	>1,75*	25	175	40	40	15	200	75	340	TO-5	Mot	2
MA894	Gjp	NF	6	1	>20*	1,25*	25	150	30	30	10	200	75	400	TO-5	Mot	2
MA895	Gjp	NF	6	1	>40*	1,75*	25	150	30	30	10	200	75	400	TO-5	Mot	2
MA896	Gjp	NF	6	1	>90*	2,25*	25	150	30	30	10	200	75	400	TO-5	Mot	2
MA897	Gjp	NF	6	1	>180*	2,75*	25	150	30	30	10	200	75	400	TO-5	Mot	2
MA898	Gjp	NF	6	1	>20*		25	100	25	25	10	100	75	600	TO-5	Mot	2
MA899	Gjp	NF	6	1	>40*		25	100	25	25	10	100	75	600	TO-5	Mot	2
MA900	Gjp	NF	6	1	>90*		25	100	25	25	10	100	75	600	TO-5	Mot	2
MA901	Gjp	NF	6	1	>20*		25	100	20	20	10	100	75	600	TO-5	Mot	2
MA902	Gjp	NF	6	1	>15*		25	100	15	15	5	100	75	600	TO-5	Mot	2
MA903	Gjp	NF	6	1	>20*		25	100	15	15	5	100	75	600	TO-5	Mot	2
MA904	Gjp	NF	6	1	>180*		25	100	15	15	5	100	75	600	TO-5	Mot	2
MA909	Gjp	NF	0,35	5	>20	0,6*	25	150	75	75	35	200	100		TO-5	Mot	2
MA910	Gjp	NF	0,35	5	>20	0,6*	25	150	90	90	45	200	100		TO-5	Mot	2
MA1702	Gjp	VF, Sp	1	100	>200	>7*	25	200	45	30	30	500	100	380	TO-5	Mot	2
MA1703	Gjp	NF, Sp	1	100	100—350	>3*	25	200	25	25	25	500	100		TO-5	Mot	2
MA1704	Gjp	NF, Sp	1	100	150—400	>5*	25	200	25	25	25	500	100		TO-5	Mot	2
MA1705	Gjp	VF, Sp	1	100	>200	>6*	25	200	25	25	25	500	100	380	TO-5	Mot	2
MA1706	Gjp	NF, Sp	1	100	100—350	>3*	25	200	15	15	4,5	500	100		TO-5	Mot	2
MA1707	Gjp	NF, Sp	1	100	150—400	>4*	25	200	15	15	4,5	500	100		TO-5	Mot	2
MA1708	Gjp	VF, Sp	1	100	>200	>5*	25	200	15	15	4,5	500	100	380	TO-5	Mot	2
MA2043	Gjp	NF	0,35	5	>40	>0,75*	25	200	105	105		200	75	380	TO-5	Mot	2
MA3227	Sjp	DZ, Stř					25		35	35	35				RO-131	Hu	9
MA3228	Sjp	DZ	$\Delta U_{BE} < 10mV \Delta h_{21} < 20\%$				25			90					RO-131	Hu	9
MA3229	Sjp	DZ	$\Delta U_{BE} < 15mV \Delta h_{21} < 20\%$				25			60					RO-131	Hu	9
MA3230	Sjp	DZ	$\Delta U_{BE} < 20mV \Delta h_{21} < 40\%$				25			35					RO-131	Hu	9
MA3231	Sjp	Darl			100—1000		25			90					TO-18	Hu	2
MA3232	Sjp	Darl			100—1000		25			35					TO-18	Hu	2
MA3233	Sjp	Darl			1000—5000		25			90					TO-18	Hu	2
MA3234	Sjp	Darl			1000—5000		25			35					TO-18	Hu	2
MA4990	SPEn	NFv	28	350	15—80		25		70	60	5	1,2A		7*	MT-39	MA	2
MA7805	Sjp	Stř	$\Delta U_{off} < 100\mu V$			1*	25	400	10	10	10	100	150	350	TO-5	Hu	2
MA7807	Sjp	DZ	$\Delta U_{BE} < 100\mu V$			1*	25	400	15	15			175		TO-5	Hu	
MA7809	Sjp	DZ	$\Delta U_{BE} < 50\mu V$			1*	25	400	15	15			175		TO-5	Hu	
MA7811	Sjp	Stř	$\Delta U_{off} < 100\mu V$			1*	25	400	10	10	10	100	150	350	TO-5	Hu	
MA7816	Sjp	Stř	$\Delta U_{off} < 100\mu V$			1*	25	400	30	30	30	100	150	350	TO-5	Hu	
MA7817	Sjp	Stř	$\Delta U_{off} < 50\mu V$			1*	25	400	30	30	30	100	150	350	TO-5	Hu	
MAS20	Gdfp	VF, Sp	1	20	>80	>50*	25	25		6	6	40	65		TO-1	Ple	2
MAS21	Gdfp	VF, Sp	1	20	>50	>50*	25	25		6	6	40	65		TO-1	Ple	2
MAS22	Gdfp	VF, Sp	1	20	>25	>50*	25	25		6	6	40	65		TO-1	Ple	2
MAS23	Gdfp	VF, Sp	1	20	>25	>50*	25	25		6	6	40	65		TO-1	Ple	2
MC104	Sjn	NF	1	100	15		60	450	60	60	20	200	150	200		S	2
MC105	Sjn	NF	1	100	15		60	450	100	100	20	200	150	200		S	2
MC106	Sjn	NF	1	100	15		60	450	60	60	20	300	150	200		S	2
MC107	Sjn	NF	1	100	15		60	450	100	100	20	300	150	200		S	2

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21E}^*	f_T f_{α}^* f_{β}^* [MHz]	T_a T_c [°C]	P_{tot} P_{C^*} max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CER}^* max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc}^* max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
MA8001	SPEn	VF, NF		150	>30	200	25	1W		30			150		TO-5	MEH	2
MA8002	SPEn	Nixie			40—200	200	25	1W	120	80			150		TO-5	MEH	2
MA8003	SPEn	VF, NF			100—350	200	25	1W	80	60			150		TO-5	MEH	2
MCS2135	SEn	VF, NF	5	1	>80*	>100	25	150	75	60	6	50	125	670	X38	Mot	53
MCS2136	SEn	VF, NF	5	1	>150*	>100	25	150	75	60	6	50	125	670	X38	Mot	53
MCS2137	SEp	VF, NF	5	1	>100*	>100	25	150	60	60	5	50	125	670	X38	Mot	53
MCS2138	SEp	VF, NF	5	1	>300*	>100	25	150	60	60	5	50	125	670	X38	Mot	53
MD420	Gjp	NF			10*		25	60	20			50	65		TO-12	Spr	6
MD501	Gjp	NF	0,5	10	>20		25	60	15	12	2	50	75		TO-1	Ple	2
MD501B	Gjp	NF	0,5	10	>20		25	60	15	12	2	50	75		TO-1	Ple	2
MD708	SPEn	pár	1	10	40—200	>300	25	400	40	15	5	200	200		TO-99	Mot	9
MD708A	SPEn	DZ	1	10	40—200	>300	25	400	40	15	5	200	200		TO-99	Mot	9
MD708AF	SPEn	DZ	$\Delta U_{BE} < 5mV$ $\Delta h_{21} = 0,9-1$			>300	25	350	40	15	5	200	200		TO-89	Mot	65
MD708B	SPEn	DZ	1	10	40—200	>300	25	400	40	15	5	200	200		TO-99	Mot	9
MD708BF	SPEn	DZ	$\Delta U_{BE} < 10mV$ $\Delta h_{21} = 0,8-1$			>300	25	350	40	15	5	200	200		TO-89	Mot	65
MD708F	SPEn	pár	1	10	40—200	>300	25	350	40	15	5	200	200		TO-89	Mot	65
MD918	SPEn	pár-nš	5	1	>50	>600	25	400	30	15	5	50	200		TO-99	Mot	9
MD918A	SPEn	DZ-nš	5	1	>50	>600	25	400	30	15	5	50	200		TO-99	Mot	9
MD918AF	SPEn	DZ-nš	$\Delta U_{BE} < 5mV$ $\Delta h_{21} = 0,9-1$			>600	25	350	30	15	5	50	200		TO-89	Mot	65
MD918B	SPEn	DZ-nš	5	1	>50	>600	25	400	30	15	5	50	200		TO-99	Mot	9
MD918BF	SPEn	DZ-nš	$\Delta U_{BE} < 10mV$ $\Delta h_{21} = 0,8-1$			>600	25	350	30	15	5	50	200		TO-89	Mot	65
MD918F	SPEn	pár-nš	5	1	>50	>600	25	350	30	15	5	50	200		TO-89	Mot	65
MD981	SPEn	pár		10	>35	>250	25	600	60	30		500	200		TO-99	Mot	9
MD981F	SPEn	pár		10	>35	>200	25	350	60	30		500	200		TO-89	Mot	65
MD982	SPEn	pár		10	>35	>200	25	600	60	30		500	200		TO-99	Mot	9
MD982F	SPEn	pár		10	>35	>200	25	350	60	30		500	200		TO-89	Mot	65
MD984	SPEn	pár	10	10	>25	>250	25	600	40	20	5	200	200		TO-99	Mot	9
MD984F	SPEn	pár	10	10	>25	>250	25	350	40	20	5	200	200		TO-89	Mot	65
MD985	SPEn+p	pár	10	10	>35	>200	25	600	60	30	5	200	200		TO-99	Mot	48
MD985F	SPEn+p	pár	10	10	>35	>200	25	350	60	30	5	200	200		TO-89	Mot	65 a)
MD986	SPEn+p	pár	10	10	>25	>200	25	600	40	15	5	200	200		TO-99	Mot	48
MD986F	SPEn+p	pár	10	10	>25	>200	25	350	40	15	5	200	200		TO-89	Mot	65 a)
MD990	SPEn	pár		150	50—300	>60	25	600	50	35		60	200		TO-99	Mot	9
MD1120	SPEn	DZ	10	0,1	30—120	>250	25	600	60	30	5	500	200		TO-99	Mot	9
MD1120F	SPEn	DZ	$\Delta U_{BE} < 10mV$ $\Delta h_{21} = 0,8-1$			>200	25	350	60	30	5	500	200		TO-89	Mot	65
MD1121	SPEn	DZ	10	0,1	30—120	>250	25	600	60	30	5	500	200		TO-99	Mot	9
MD1121F	SPEn	DZ	$\Delta U_{BE} < 10mV$ $\Delta h_{21} = 0,9-1$			>200	25	350	60	30	5	500	200		TO-89	Mot	65
MD1122	SPEn	DZ	10	0,1	30—120	>250	25	600	60	30	5	500	200		TO-99	Mot	9
MD1122F	SPEn	DZ	$\Delta U_{BE} < 5mV$ $\Delta h_{21} = 0,9-1$			>200	25	350	60	30	5	500	200		TO-89	Mot	65
MD1123	SPEn	DZ	10	0,1	50—200		25	600	60				200		TO-99	Mot	9
MD1123F	SPEn	DZ	$\Delta U_{BE} < 10mV$ $\Delta h_{21} = 0,8-1$				25	350	60				200		TO-89	Mot	65
MD1124	SPEn	DZ	10	0,1	50—200		25	600	60				200		TO-99	Mot	9
MD1124F	SPEn	DZ	$\Delta U_{BE} < 10mV$ $\Delta h_{21} = 0,9-1$				25	350	60				200		TO-89	Mot	65
MD1125	SPEn	DZ	10	0,1	50—200		25	600	60				200		TO-99	Mot	9
MD1125F	SPEn	DZ	$\Delta U_{BE} < 5mV$ $\Delta h_{21} = 0,9-1$				25	350	60				200		TO-89	Mot	65
MD1126	SPEn	pár	1	10	>30	>300	25	400	40	15	5	200	200		TO-99	Mot	9
MD1127	SPEn	pár	1	10	>30	>300	25	400	40	15	5	200	200		TO-99	Mot	9
MD1128	SPEn	pár	1	10	>25	>350	25	400	40	15	5	200	200		TO-99	Mot	9
MD1129	SPEn	DZ	10	0,1	100—300	>200	25	600	60	30	5	200	200		TO-99	Mot	9
MD1129F	SPEn	DZ	$\Delta U_{BE} < 5mV$ $\Delta h_{21} = 0,9-1$			>200	25	350	60	30	5	200	200		TO-89	Mot	65
MD1130	SPEn	DZ	10	0,1	100—300	>200	25	600	60	40	5	200	200		TO-99	Mot	9
MD1130F	SPEn	DZ	$\Delta U_{BE} < 5mV$ $\Delta h_{21} = 0,9-1$			>200	25	350	60	40	5	200	200		TO-89	Mot	65
MD1131	SPEn	pár	5	1	>50	>600	25	400	30	15	5	50	200		TO-99	Mot	9
MD1131F	SPEn	pár	5	1	>50	>600	25	350	30	15	5	50	200		TO-89	Mot	65
MD1132	SPEn	DZ	5	1	>50	>600	25	400	30	15	5	50	200		TO-99	Mot	9
MD1132F	SPEn	DZ	$\Delta U_{BE} < 5mV$ $\Delta h_{21} = 0,9-1$			>600	25	350	30	15	5	50	200		TO-89	Mot	65
MD1133	SPEn	pár	5	150	>30		25	600	60				200		TO-78	Mot	9
MD1133F	SPEn	pár	5	150	>30		25	350	60				200		TO-89	Mot	65
MD1134	SPEn	pár	1	10	>50	>500	25	600	40	15	5	500	200		TO-99	Mot	9
MD2218	SPEn	pár, Sp	10	150	40—120	>200	25	600	60	30	5	600	200		TO-99	Mot	9
MD2218A	SPEn	pár, Sp	10	150	40—120	>250	25	600	75	40	6	600	200		TO-99	Mot	9
MD2218AF	SPEn	pár, Sp	10	150	40—120	>250	25	350	75	40	6	600	200		TO-89	Mot	65
MD2218F	SPEn	pár, Sp	10	150	40—120	>200	25	350	60	30	5	600	200		TO-89	Mot	65
MD2219	SPEn	pár, Sp	10	150	100—300	>250	25	600	60	30	5	600	200		TO-99	Mot	9
MD2219A	SPEn	pár, Sp	10	150	100—300	>300	25	600	75	40	6	600	200		TO-99	Mot	9
MD2219AF	SPEn	pár, Sp	10	150	100—300	>300	25	350	75	40	6	600	200		TO-89	Mot	65
MD2219F	SPEn	pár, Sp	10	150	100—300	>250	25	350	60	30	5	600	200		TO-89	Mot	65
MD2369	SPEn	pár, Sp	1	10	40—140	>500	25	600	40	15	5	500	200		TO-99	Mot	9
MD2369A	SPEn	DZ	1	10	40—140	>500	25	600	40	15	5	500	200		TO-99	Mot	9
MD2369AF	SPEn	DZ	$\Delta U_{BE} < 5mV$ $\Delta h_{21} = 0,9-1$			>500	25	350	40	15	5	500	200		TO-89	Mot	65
MD2369B	SPEn	DZ	1	10	40—140	>500	25	600	40	15	5	500	200		TO-99	Mot	9
MD2369BF	SPEn	DZ	$\Delta U_{BE} < 10mV$ $\Delta h_{21} = 0,8-1$			>500	25	350	40	15	5	500	200		TO-89	Mot	65
MD2369F	SPEn	pár, Sp	1	10	40—140	>500	25	350	40	15	5	500	200		TO-89	Mot	65
MD2904	SPEn	pár, Sp	10	150	40—120	>200	25	600	60	40	5	600	200		TO-99	Mot	9
MD2904A	SPEn	pár, Sp	10	150	40—120	>200	25	600	60	60	5	600	200		TO-99	Mot	9
MD2904AF	SPEn	pár, Sp	10	150	40—120	>200	25	350	60	60	5	600	200		TO-89	Mot	65
MD2904F	SPEn	pár, Sp	10	150	40—120	>200	25	350	60	40	5	600	200		TO-89	Mot	65
MD2905	SPEn	pár, Sp	10	150	100—300	>200	25	600	60	40	5	600	200		TO-99	Mot	9
MD2905A	SPEn	pár, Sp	10	150	100—300	>200	25	600	60	60	5	600	200		TO-99	Mot	9
MD2905AF	SPEn	pár, Sp	10	150	100—300	>200	25	350	60	60	5	600	200		TO-89	Mot	65
MD2905F	SPEn	pár, Sp	10	150	100—300	>200	25	350	60	40	5	600	200		TO-89	Mot	65
MD3133	SPEn	pár, Sp	10	150	40—120	>200	25	600	50	35	4	600	200		TO-99	Mot	9
MD3133F	SPEn	pár, Sp	10	150	40—120	>200	25	350	50	35	4	600	200		TO-89	Mot	65
MD3134	SPEn	pár, Sp	10	150	100—300	>200	25	600	50	35	4	600	200		TO-99	Mot	9
MD3134F	SPEn	pár, Sp	10	150	100—300	>200	25	350	50	35	4	600	200		TO-89	Mot	65

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21e}^*	f_T f_{β}^* [MHz]	T_a T_c [°C]	P_{tot} P_{C}^* max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CER}^* max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc}^* max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
MD3467	SPEp	pár, Sp	1	500	40>20	250>150	25	600	40	40	5	1A	200		TO-5	Mot	9
MD3467F	SPEp	pár, Sp	1	500	40>20	250>150	25	350	40	40	5	1A	200		TO-89	Mot	65
MD3725	SPEp	pár, Sp	1	100	50—150	>250	25	600	65	40	6	1A	200		TO-5	Mot	9
MD3725F	SPEp	pár, Sp	1	100	50—150	>250	25	350	65	40	6	1A	200		TO-89	Mot	65
MD3762	SPEp	pár, Sp	2	1A	40>20	250>150	25	600	40	40	5	1,5A	200		TO-5	Mot	9
MD3762F	SPEp	pár, Sp	2	1A	40>20	250>150	25	350	40	40	5	1,5A	200		TO-89	Mot	65
MD4957	SPEp	pár, VFu nš	10	2	20—150	1500>1000	25	400	30	30	3	30	200		TO-5	Mot	9
MD2974	SPEp	DZ	5	0,01	60—240		25	250	45	45	6	30	150		TO-18ED	MEH	58
MD2975	SPEp	DZ	5	0,01	150—600		25	250	45	45	6	30	150		TO-18ED	MEH	58
MD2978	SPEp	DZ	5	0,01	60—240		25	250	60	60	6	30	150		TO-18ED	MEH	58
MD2979	SPEp	DZ	5	0,01	150—600		25	250	60	60	6	30	150		TO-18ED	MEH	58
MD5000	SPEp	DZ-nš	1	3	50>20	900>600	25	400	20	15	5	50	200		TO-99	Mot	9
MD5000A	SPEp	DZ-nš	1	3	50>20	900>600	25	400	20	15	5	50	200		TO-99	Mot	9
MD5000B	SPEp	DZ-nš	1	3	50>20	900>600	25	400	20	15	5	50	200		TO-99	Mot	9
MD6001	SPEp	pár	10	150	40—120	>200	25	600	60	30	5	300	200		TO-99	Mot	48
MD6001F	SPEp	pár	10	150	40—120	>200	25	350	60	30	5	300	200		TO-89	Mot	65 a)
MD6002	SPEp	pár	10	150	100—300	>200	25	600	60	30	5	300	200		TO-99	Mot	48
MD6002F	SPEp	pár	10	150	100—300	>200	25	350	60	30	5	300	200		TO-89	Mot	65 a)
MD6003	SPEp	pár	10	150	>70	>200	25	600	50	30	5	300	200		TO-99	Mot	48
MD6003F	SPEp	pár	10	150	>70	>200	25	350	50	30	5	300	200		TO-89	Mot	65 a)
MD8001	SPEp	DZ	10	1	>100		25	600		40	4	30	200	590	TO-5	Mot	9
MD8002	SPEp	DZ	10	1	>100		25	600		50	4	30	200	590	TO-5	Mot	9
MD8003	SPEp	DZ	10	1	>100		25	600		60	4	30	200	590	TO-5	Mot	9
MDS31	Gdfp	VF, Sp	0,3	50	>20	>100	25	60	9	8	1	50	85		TO-1	Ple	2
MDS32	Gdfp	VF, Sp	2	10	>50	>60	25	60	20		1	50	85		TO-1	Ple	2
MDS33	Gdfp	VF, Sp	0,5	10	>30	>300	25	60	15	10	2	50	85		TO-1	Ple	2
MDS33A	Gdfp	VF, Sp	0,5	10	>30	>300	25	60	15	5	2	50	85		TO-1	Ple	2
MDS33C	Gdfp	VF, Sp	5	10	>6,3	>25	25	60	15	10	2	50	85		TO-1	Ple	2
MDS33D	Gdfp	VF, Sp	0,5	10	>40	>25	25	60	15	10	2	50	85		TO-1	Ple	2
MDS34	Gjp	NF	0,5	40	>20		25	60	20	15	2	50	85		TO-1	Ple	2
MDS35	Gdfp	VF	6	1	>40*	>60	25	30	20	20	2		85		TO-1	Ple	2
MDS36	Gdfp	VF, Sp	0,3	10	>30	>100	25	60	20	20	2	100	85		TO-18	Ple	2
MDS37	Gjp	NF	0,3	40	>20		25	150	15	15	1,5		85		TO-18	Ple	2
MDS38	Gdfp	VF, Sp	0,5	10	>20	>280	25	50	15	8	2	50	85		TO-18	Ple	2
MDS39	Gdfp	VF, Sp	0,5	10	>30	>250	25	60	15	10	2	50	85		TO-18	Ple	2
MDS40	Gdfp	VF, Sp	2	10	>35	>100	25	60	20	20	2	50	85		TO-1	Ple	2
ME209	SPEp	Stř			$U_{off} < 250 \mu V$ $I_{off} < 2 nA$		25	300	10	5			175		TO-18	Am	2
ME213	SPEp	VF, NF	5	1	185*	>100	25	360	45	25	5	200	200	490	TO-18	Am	2
ME213A	SPEp	VF, NF	5	1	>70*	>100	25	360	45	25	5	200	200	500	TO-18	Am	2
ME214	SPEp	Stř			$U_{off} < 500 \mu V$ $I_{off} < 2 nA$		25	300	10	5			175		TO-18	Am	2
ME216	SPEp	NF, VF	1	10	>45	>100	25	360	20	10	3	200	200	490	TO-18	Ph	2
ME217	SPEp	NF, VF	1	10	>100	>100	25	360	20	10	3	200	200	490	TO-18	Ph	2
ME0401	SPEp	Spvr	10	150	40—200	>250	25	360	60	50	5		150		TO-18E	MEH	2
ME0402	SPEp	Spvr	10	150	100—300	>250	25	360	60	50	5		150		TO-18E	MEH	2
ME0404	SPEp	VF, NF	5	50	30—300	>150	25	360	25	25	4		150		TO-18E	MEH	2
ME0404—1	SPEp	Spvr	1	50	30—200	>200	25	360	40	30	5		150		TO-18E	MEH	2
ME0404—2	SPEp	Spvr	1	50	75—300	>200	25	360	40	30	5		150		TO-18E	MEH	2
ME0411	SPEp	NF, VF	5	1	100—300*	60>30	25	200	60	45	6		150		TO-18E	MEH	2
ME0412	SPEp	NF, VF	5	1	200—600*	60>40	25	200	60	45	6		150		TO-18E	MEH	2
ME0413	SPEp	NF, VF	5	1	180>60*	60>30	25	200	40	40	5		150		TO-18E	MEH	2
ME0414	SPEp	NF-nš	5	1	50—500*	60>40	25	200	25	20	4		150		TO-18E	MEH	2
ME0461	SPEp	VF, Sp	1	10	50—200	350>300	25	250	60	50	6		150		TO-18E	MEH	2
ME0462	SPEp	VF, Sp	1	10	100—300	350>300	25	250	50	40	6		150		TO-18E	MEH	2
ME0463	SPEp	VF-nš	1	10	50—300	300>250	25	250	30	20	5		150		TO-18E	MEH	2
ME0475	SPEp	Nixie	10	10	>20	>100	25	200	75	75	4		150		TO-18E	MEH	2
ME0491	SPEp	Spvr	1	30	30—120	750>500	25	250	30	20	5		150		TO-18E	MEH	2
ME0492	SPEp	Spvr	1	30	50—150	750>500	25	250	25	16	5		150		TO-18E	MEH	2
ME0493	SPEp	Spvr	1	30	30—150	750>500	25	250	15	12	5		150		TO-18E	MEH	2
ME501	SPEp	pár		0,1	>60		25			10	3		150		RO-131	Ph, Am	9
ME501	SPEp	Stř	1	50	>10	>40	25	360	25	20	12		150	500	TO-18E	MEH	2
ME502	SPEp	Stř	1	50	>20	>40	25	360	25	20	12		150	500	TO-18E	MEH	2
ME503	SPEp	Stř	1	50	30—200	>100	25	360		30			150		TO-18E	MEH	2
ME504	SPEp	pár		0,1	>100		25		30		3		150		RO-131	Ph, Am	9
ME511	SPEp	Stř	1	50	>10	>40	25	360	50	50	40		150	500	TO-18E	MEH	2
ME512	SPEp	Stř	1	50	>20	>40	25	360	50	50	40		150	500	TO-18E	MEH	2
ME513	SPEp	Stř	1	50	40—250	>100	25	360	50	50			150		TO-18E	MEH	2
ME900	SPn	NF, VF	5	1	>100*	>100	25	360	40	20	5		175	490	TO-18	Ph, Am	2
ME901	SPn	NF, VF	5	1	>100*	>100	25	360	40	20	5		175	490	TO-18	Ph, Am	2
ME1001	SPn	NF, VF	10	10	40—160	>200	25	250	45	45	4		150		TO-18E	MEH	2
ME1002	SPn	NF, VF	10	10	100—400	>200	25	250	45	45	4		150		TO-18E	MEH	2
ME1075	SPn	Nixie	10	10	>20	>100	25	200	75	75	4		150		TO-18E	MEH	2
ME1100	SPn	Nixie	10	10	>20	>60	25	200	110	100	4		150		TO-18E	MEH	2
ME1120	SPn	Nixie	10	10	>20	>60	25	200	130	120	4		150		TO-18E	MEH	2
ME2001	SPn	NF, VF	1	10	40—160	>200	25	300	35	25	4		175		TO-18E	MEH	2
ME2002	SPn	NF, VF	1	10	100—400	>200	25	300	35	25	4		175		TO-18E	MEH	2
ME3001	SPEp	VFu	10	8	20—200	>600	25	250	30	12	3	100	150		TO-18E	MEH	2

a) — Systém I: n-p-n; Systém II: p-n-p

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21e}	f_T f_{β} [MHz]	T_a T_c [°C]	P_{tot} P_{C^*} max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CE0}^* max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{chja} R_{chjc} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
ME3002	SPEn	VFu	10	8	20—200	>900	25	250	30	12	3	100	150		TO-18E	MEH	2
ME3011	SPn	VFu	10	8	50>20	900>600	25	200	30	12	2		150		TO-18E	MEH	2
ME4001	SPEn	NF-nš	10	1	60—300	>40	25	250	30	25	8		150		TO-18E	MEH	2
ME4002	SPEn	NF-nš	10	1	200—600	>60	25	250	30	25	8		150		TO-18E	MEH	2
ME4003	SPEn	NF-nš	10	1	300—900	>60	25	250	30	25	8		150		TO-18E	MEH	2
ME4101	SPEn	NF-nš	5	1	70—300	>60	25	200	60	45	5		150		TO-18E	MEH	2
ME4102	SPEn	NF-nš	5	1	200—600	>60	25	200	60	45	5		150		TO-18E	MEH	2
ME4103	SPEn	NF-nš	5	1	100—600	90>60	25	200	50	40	5		150		TO-18E	MEH	2
ME4104	SPn	NF-nš	5	1	50—500	60>40	25	200	25	25	4		150		TO-18E	MEH	2
ME5001	SPn	VFu	10	4	60	>500	25	250	40	40		100	175		RO-97	MEH	2
ME6001	SPEn	Spvr	1	50	30—200	>200	25	360	40	30	5		150		TO-18E	MEH	2
ME6002	SPEn	Spvr	1	50	75—300	>200	25	360	40	30	5		150		TO-18E	MEH	2
ME6003	SPEn	NF, VF	5	50	30—300	>150	25	360	25	25	4		150		TO-18E	MEH	2
ME6101	SPEn	Sp	10	150	40—200	400>250	25	200	70	50	6		150		TO-18E	MEH	2
ME6102	SPEn	Sp	10	150	100—300	450>300	25	200	60	45	6		150		TO-18E	MEH	2
ME8001	SPEn	NF, VF	10	150	100>30	240>100	25	400	40	30	5		150		TO-5E	MEH	2
ME8002	SPEn	NF, VF	10	150	40—200	>100	25	400	120	80	7		150		TO-5E	MEH	2
ME8003	SPEn	NF, VF	10	150	100—350	>100	25	400	80	60	7		150		TO-5E	MEH	2
ME8101	SPEn	VFu	1	15	90	>1000	25	250	30	12		100	175		RO-97	MEH	2
ME8201	SPEp	VFu	0,5	15	80	>800	25	250	12	12		100	175		RO-97	MEH	2
ME9001	SPn	Spvr	1	10	40—120	>400	25	250	40	15	4,5		150		TO-18E	MEH	2
ME9002	SPn	Spvr	1	10	30—150	>400	25	250	30	12	4,5		150		TO-18E	MEH	2
ME9003	SPEn	Spvr	5	10—100	25—200	600>350	25	250	18	12	4		150		TO-18E	MEH	2
ME9021	SPEn	Spvr	1	10	30—120	>300	25	250	40	15	5		150		TO-18E	MEH	2
ME9022	SPEn	Spvr	1	10	>30	>300	25	250	25	12	4		150		TO-18E	MEH	2
MEL11	SPn	Foto Darl	5	$E=2mW/cm^2$ $I_{L_1}=2>0,5mA$			25	360	40	30	10	150			TO-18E	MEH	2
MEL12	SPn	Foto Darl	5	$E=2mW/cm^2$ $I_{L_1}=3>1mA$			25	360	60	40	10	150			TO-18E	MEH	2
MF1161	SEn	VFu	10	2	>15	>350	25	200	40	20	3	50	200	880	RO-38	Mot	6
MF1162	SEn	VFu	10	2	>15	>350	25	200	40	20	3	50	200	880	RO-38	Mot	6
MF1163	SEn	VFu	10	2	>10	>300	25	200	30	15	3	50	200	880	RO-38	Mot	6
MF1164	SEn	VFu	10	2	>10	>300	25	200	30	15	3	50	200	880	RO-38	Mot	6
MF3304	SPEp	VFv, Sp	0,3	10	30—120	700>600	25	200	18	12	5		200		TO-72	Mot	6
MFT106	Gjp	MF-AM	6	1	15—70	3*	25	150*	18	15		100	85		TO-1	Mi	1
MFT107	Gjp	MF-AM	6	1	25—120	7*	25	150*	18	15		100	85		TO-1	Mi	1
MFT108	Gjp	S, O	6	1	40—160	13*	25	150*	18	15		100	85		TO-1	Mi	1
MFT121	Gjp	NF	1	100	20—40	1,3*	25	200*	24			250	85		TO-1	Mi	1
MFT122	Gjp	NF	1	100	40—60	1,6*	25	200*	24			250	85		TO-1	Mi	1
MFT123	Gjp	NF	1	100	60—150	2,6*	25	200*	24			250	85		TO-1	Mi	1
MFT151	Gjp	NF	6	1	20—40*	1,2*	25	200*	24			150	85		TO-1	Mi	1
MFT152	Gjp	NF	6	1	40—60*	1,6*	25	200*	24			150	85		TO-1	Mi	1
MFT153	Gjp	NF	6	1	60—150*	2,4*	25	200*	24			150	85		TO-1	Mi	1
MHM1001	SPn	Darl		100	>3000	>50	25c	1330	60	40			125		TO-5	Sol	2
MHM1101	SPn	Darl		100	>3000	>50	25c	1W	60	40			125		TO-18	Sol	2
MHM1201	SPn	Darl					25	260	60	40	12		125		TO-47	Sol	2
MHM2001	SPn	Darl		1A	>1000	50	100c	2,5W	120	80		5A	150		RO-89	Sol	66
MHM2011	SPn	Darl					25	2W	60	40	15	3A			RO-89	Sol	
MHM2012	SPn	Darl					25	2W	80	60	15	3A			RO-89	Sol	
MHM2013	SPn	Darl					25	2W	100	80	15	3A			RO-89	Sol	
MHM2014	SPn	Darl					25	2W	60	40	15	3A			RO-89	Sol	
MHM2015	SPn	Darl					25	2W	80	60	15	3A			RO-89	Sol	
MHM2016	SPn	Darl					25	2W	100	80	15	3A			RO-89	Sol	
MHM2017	SPn	Darl					25	2W	60	40	15	3A			RO-89	Sol	
MHM2101	SPn	Darl			>1000		100	12,5W	120			3A			MT-42	Sol	
MHM2111	SPn	Darl					100	12,5W	60	40	15	3A			MT-42	Sol	
MHM2112	SPn	Darl					100	12,5W	80	60	15	3A			MT-42	Sol	
MHM2113	SPn	Darl					100	12,5W	100	80	15	3A			MT-42	Sol	
MHM2114	SPn	Darl					100	12,5W	60	40	15	3A			MT-42	Sol	
MHM2115	SPn	Darl					100	12,5W	80	60	15	3A			MT-42	Sol	
MHM2116	SPn	Darl					100	12,5W	100	80	15	3A			MT-42	Sol	
MHM2117	SPn	Darl					100	12,5W	60	40	15	3A			MT-42	Sol	
MHM2201	SPn	Darl		1A	>1000	50	100c	15W	120	80		5A	150		MT-53	Sol	41
MHM2211	SPn	Darl					25	12,5W	60	40	15				MT-53	Sol	
MHM2212	SPn	Darl					25	12,5W	80	60	15				MT-53	Sol	
MHM2213	SPn	Darl					25	12,5W	100	80	15				MT-53	Sol	
MHM2214	SPn	Darl					25	12,5W	60	40	15				MT-53	Sol	
MHM2215	SPn	Darl					25	12,5W	80	60	15				MT-53	Sol	
MHM2216	SPn	Darl					25	12,5W	100	80	15				MT-53	Sol	
MHM2217	SPn	Darl					25	12,5W	60	40	15				MT-53	Sol	
MHT1802	Gjp	NFv	2	65A	>15	>0,25	25c	170W	80	60	30	65A	110	0,5*	TO-36	Hon	36
MHT1803	Gjp	NFv	2	65A	>15	>0,25	25c	170W	60	45	30	65A	110	0,5*	TO-36	Hon	36
MHT1804	Gjp	NFv	2	65A	>15	>0,25	25c	170W	40	30	20	65A	110	0,5*	TO-36	Hon	36
MHT1808	Gjp	NFv	2	50A	>15	0,35	25c	170W	80	60	30	60A	110	0,5*	TO-36	Hon	36
MHT1809	Gjp	NFv	2	50A	>15	0,35	25c	170W	60	45	30	60A	110	0,5*	TO-36	Hon	36
MHT1810	Gjp	NFv	2	50A	>15	0,35	25c	170W	40	30	20	60A	110	0,5*	TO-36	Hon	36
MHT1902	Gjp	NFv	2	65A	>15	>0,25	25c	140W	80	60	30	65A	110	0,6*	MT-23	Hon	36
MHT1903	Gjp	NFv	2	65A	>15	>0,25	25c	140W	60	45	30	65A	110	0,6*	MT-23	Hon	36
MHT1904	Gjp	NFv	2	65A	>15	>0,25	25c	140W	40	30	20	65A	110	0,6*	MT-23	Hon	36
MHT1908	Gjp	NFv	2	50A	>15	0,35	25c	140W	80	60	30	60A	110	0,6*	MT-23	Sol	36
MHT1909	Gjp	NFv	2	50A	>15	0,35	25c	140W	60	45	30	60A	110	0,6*	MT-23	Sol	36
MHT1910	Gjp	NFv	2	50A	>15	0,35	25c	140W	40	30	20	60A	110	0,6*	MT-23	Sol	36
MHT2002	Gjp	NFv	2	65A	>15	>0,25	25c	140W	80	60	30	65A	110	0,6*	MT-22	Hon	36
MHT2003	Gjp	NFv	2	65A	>15	>0,25	25c	140W	60	45	30	65A	110	0,6*	MT-22	Hon	36
MHT2004	Gjp	NFv	2	65A	>15	>0,25	25c	140W	40	30	20	65A	110	0,6*	MT-22	Hon	36
MHT2008	Gjp	NFv	2	50A	>15	0,35	25c	140W	80	60	30	60A	110	0,6*	MT-22	Sol	36
MHT2009	Gjp	NFv	2	50A	>15	0,35	25c	140W	60	45	30	60A	110	0,6*	MT-22	So	36

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21e}	f_T f_{β} [MHz]	T_a T_c [°C]	P_{tot} P_{Cmax} [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CERmax} [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
MHT2010	Gjp	NFv	2	50A	>15	0,35	25c	140W	40	30	20	60A	110	0,6*	MT-22	Sol	36
MHT2101	Gjp	NFv		150A	>40	0,45	25c		10	5		150A	100	0,75*	MT-41	Sol	37
MHT2110	Gjp	NFv		150A	>40	0,45	25c		10	5		150A	95	0,75*	MT-41	Sol	37
MHT2111	Gjp	NFv		175A	40	0,45	25c		10	5		175A	95	0,75*	MT-41	Sol	37
MHT2112	Gjp	NFv		200A	40	0,45	25c		10	5		200A	95	0,75*	MT-41	Sol	37
MHT2150	Gjp	NFv		150A	40	0,45	25c		10	5		150A	95	0,75*	RO-121	Sol	37
MHT2151	Gjp	NFv		175A	40	0,45	25c		10	5		175A	95	0,75*	RO-121	Sol	37
MHT2152	Gjp	NFv		200A	40	0,45	25c		10	5		200A	95	0,75*	RO-121	Sol	37
MHT2205	Gjp	NFv	1	50A	40	0,45	25c	121W	10	5	5	50A	85	0,7*	MT-23	Sol	36
MHT2305	Gjp	NFv	1	50A	40	0,45	25c	121W	10	5	5	50A	85	0,7*	TO-36	Sol	36
MHT4401	SEn	VF	4	150	20—120	40	25c	4W	60	60	5	500	200	44*	TO-5	Hon	2
MHT4402	SEn	VF	4	150	20—120	40	25c	4W	120	100	5	500	200	44*	TO-5	Hon	2
MHT4411	SEn	VF	4	150	20—60	50	25c	4W	60	40	5	500	200	44*	TO-5	Hon	2
MHT4412	SEn	VF	4	150	40—120	50	25c	4W	60	40	5	500	200	44*	TO-5	Hon	2
MHT4413	SEn	VF	4	150	>100	50	25c	4W	60	40	5	500	200	44*	TO-5	Hon	2
MHT4414	SEn	VF	4	150	20—60	50	25c	4W	80	60	5	500	200	44*	TO-5	Hon	2
MHT4415	SEn	VF	4	150	40—120	50	25c	4W	80	60	5	500	200	44*	TO-5	Hon	2
MHT4416	SEn	VF	4	150	>100	50	25c	4W	80	60	5	500	200	44*	TO-5	Hon	2
MHT4417	SEn	VF	4	150	20—60	50	25c	4W	120	80	5	500	200	44*	TO-5	Hon	2
MHT4418	SEn	VF	4	150	40—120	50	25c	4W	120	80	5	500	200	44*	TO-5	Hon	2
MHT4419	SEn	VF	4	150	>100	50	25c	4W	120	80	5	500	200	44*	TO-5	Hon	2
MHT4451	SPn	VFv	5	1A	20—60	30>20	100c	4W	80	40	8	5A	200	25*	TO-5	Hon	2
MHT4452	SPn	VFv	5	1A	20—60	30>20	100c	4W	100	80	8	5A	200	25*	TO-5	Hon	2
MHT4453	SPn	VFv	5	1A	40—120	30>20	100c	4W	80	40	8	5A	200	25*	TO-5	Hon	2
MHT4454	SPn	VFv	5	1A	40—120	30>20	100c	4W	100	80	8	5A	200	25*	TO-5	Hon	2
MHT4455	SPn	VFv	5	1A	>100	30>20	100c	4W	80	40	8	5A	200	25*	TO-5	Hon	2
MHT4456	SPn	VFv	5	1A	>100	30>20	100c	4W	100	80	8	5A	200	25*	TO-5	Hon	2
MHT4483	SPn	VFv	5	1A	20—60	30>20	100c	4W	60	40	5	5A	200	25*	TO-5	Hon	2
MHT4501	SEn	VFv	4	150	20—120	40	25c	10W	60	40	5	600	200	17,5*	MT-9	Hon	30
MHT4502	SEn	VFv	4	150	20—120	40	25c	10W	120	70	5	600	200	17,5*	MT-9	Hon	30
MHT4511	SEn	VFv	4	150	20—60	50	25c	10W	60	40	5	600	200	17,5*	MT-9	Hon	30
MHT4512	SEn	VFv	4	150	40—120	50	25c	10W	60	40	5	600	200	17,5*	MT-9	Hon	30
MHT4513	SEn	VFv	4	150	>100	50	25c	10W	60	40	5	600	200	17,5*	MT-9	Hon	30
MHT4514	SEn	VFv	4	150	20—60	50	25c	10W	80	60	5	600	200	17,5*	MT-9	Hon	30
MHT4515	SEn	VFv	4	150	40—120	50	25c	10W	80	60	5	600	200	17,5*	MT-9	Hon	30
MHT4516	SEn	VFv	4	150	>100	50	25c	10W	80	60	5	600	200	17,5*	MT-9	Hon	30
MHT4517	SEn	VFv	4	150	20—60	50	25c	10W	120	80	5	600	200	17,5*	MT-9	Hon	30
MHT4518	SEn	VFv	4	150	40—120	50	25c	10W	120	80	5	600	200	17,5*	MT-9	Hon	30
MHT4519	SEn	VFv	4	150	>100	50	25c	10W	120	80	5	600	200	17,5*	MT-9	Hon	30
MHT4551	SPn	VFv	2	1A	20—60	30	100c	10W	80	40	8	5A	200	10*	MT-9	Hon	30
MHT4552	SPn	VFv	2	1A	20—60	30	100c	10W	100	80	8	5A	200	10*	MT-9	Hon	30
MHT4553	SPn	VFv	2	1A	40—120	30	100c	10W	80	40	8	5A	200	10*	MT-9	Hon	30
MHT4554	SPn	VFv	2	1A	40—120	30	100c	10W	100	80	8	5A	200	10*	MT-9	Hon	30
MHT4555	SPn	VFv	2	1A	>100	30	100c	10W	80	40	8	5A	200	10*	MT-9	Hon	30
MHT4556	SPn	VFv	2	1A	>100	30	100c	10W	100	80	8	5A	200	10*	MT-9	Hon	30
MHT4583	SPn	VFv	5	1A	20—60	30	100c	10W	60	40	5	5A	200	10*	MT-9	Hon	30
MHT4611	SPn	VFv		1A	20—60	>40	25c	14W	60	40	8		175	7*	TO-8	Sol	2
MHT4612	SPn	VFv		1A	20—60	>40	25c	14W	80	60	8		175	7*	TO-8	Sol	2
MHT4613	SPn	VFv		1A	20—60	>40	25c	14W	100	80	8		175	7*	TO-8	Sol	2
MHT4614	SPn	VFv		1A	40—120	>60	25c	14W	60	40	8		175	7*	TO-8	Sol	2
MHT4615	SPn	VFv		1A	40—120	>60	25c	14W	80	60	8		175	7*	TO-8	Sol	2
MHT4616	SPn	VFv		1A	40—120	>60	25c	14W	100	80	8		175	7*	TO-8	Sol	2
MHT4617	SPn	VFv		1A	>100	>70	25c	14W	60	40	8		175	7*	TO-8	Sol	2
MHT4618	SPn	VFv		1A	>100	>70	25c	14W	80	60	8		175	7*	TO-8	Sol	2
MHT4619	SPn	VFv		1A	>100	>70	25c	14W	100	80	8		175	7*	TO-8	Sol	2
MHT5001	SPn	VFv	2	500	50—150	>50	100c	4W	60	40	8	2A	200	25*	TO-46	Sol	2
MHT5002	SPn	VFv	2	500	50—150	>50	100c	4W	80	60	8	2A	200	25*	TO-46	Sol	2
MHT5003	SPn	VFv	2	500	50—150	>50	100c	4W	100	80	8	2A	200	25*	TO-46	Sol	2
MHT5004	SPn	VFv	2	500	50—150	>50	100c	4W	140	100	8	2A	200	25*	TO-46	Sol	2
MHT5005	SPn	VFv	2	500	50—150	>50	100c	4W	180	120	8	2A	200	25*	TO-46	Sol	2
MHT5006	SPn	VFv	2	500	>30	>50	25c	4W	60		8	2A	175	25*	TO-46	Sol	2
MHT5007	SPn	VFv	2	500	>30	>50	25c	4W	80		8	2A	175	25*	TO-46	Sol	2
MHT5008	SPn	VFv	2	500	>30	>50	25c	4W	100		8	2A	175	25*	TO-46	Sol	2
MHT5009	SPn	VFv	2	500	>30	>50	25c	4W	140		8	2A	175	25*	TO-46	Sol	2
MHT5010	SPn	VFv	2	500	>30	>50	25c	4W	180		8	2A	175	25*	TO-46	Sol	2
MHT5011	SPn	VFv	2	500	>120	>50	25c	4W	60		8	2A	175	25*	TO-46	Sol	2
MHT5012	SPn	VFv	2	500	>120	>50	25c	4W	80		8	2A	175	25*	TO-46	Sol	2
MHT5013	SPn	VFv	2	500	>120	>50	25c	4W	100		8	2A	175	25*	TO-46	Sol	2
MHT5014	SPn	VFv	2	500	>120	>50	25c	4W	140		8	2A	175	25*	TO-46	Sol	2
MHT5015	SPn	VFv	2	500	>120	>50	25c	4W	180		8	2A	175	25*	TO-46	Sol	2
MHT5051	SPn	VFv	2	500	50—150	>50	25c	4W	175		8	2A	200	25*	TO-46	Sol	2
MHT5052	SPn	VFv	2	500	50—150	>50	25c	4W	200		8	2A	200	25*	TO-46	Sol	2
MHT5053	SPn	VFv	2	500	50—150	>50	25c	4W	225		8	2A	200	25*	TO-46	Sol	2
MHT5054	SPn	VFv	2	500	50—150	>50	25c	4W	175		8	2A	200	25*	TO-46	Sol	2
MHT5055	SPn	VFv	2	500	50—150	>50	25c	4W	200		8	2A	200	25*	TO-46	Sol	2
MHT5056	SPn	VFv	2	500	50—150	>50	25c	4W	225		8	2A	200	25*	TO-46	Sol	2
MHT5501	SPn	VFv	2	500	50—150	>50	25c	4W	60		8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
MHT5502	SPn	VFv	2	500	50—150	>50	25c	4W	80		8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
MHT5503	SPn	VFv	2	500	50—150	>50	25c	4W	100		8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
MHT5504	SPn	VFv	2	500	50—150	>50	25c	4W	140		8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
MHT5505	SPn	VFv	2	500	50—150	>50	25c	4W	180		8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
MHT5506	SPn	VFv	2	500	>30	>50	25c	4W	60		8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
MHT5507	SPn	VFv	2	500	>30	>50	25c	4W	80		8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
MHT5508	SPn	VFv	2	500	>30	>50	25c	4W	100		8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
MHT5509	SPn	VFv	2	500	>30	>50	25c	4W	140		8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21a}	f_T f_{β} [MHz]	T_a T_c [°C]	P_{tot} P_{C^*} max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CE0^*} max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
MHT5510	SPn	VFv	2	500	>30	>50	25c	4W	180		8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
MHT5511	SPn	VFv	2	500	>120	>50	25c	4W	60		8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
MHT5512	SPn	VFv	2	500	>120	>50	25c	4W	80		8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
MHT5513	SPn	VFv	2	500	>120	>50	25c	4W	100		8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
MHT5514	SPn	VFv	2	500	>120	>50	25c	4W	140		8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
MHT5515	SPn	VFv	2	500	>120	>50	25c	4W	180		8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
MHT5551	SPn	VFv	2	500	50—150	>50	25c	4W	175	150	8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
MHT5552	SPn	VFv	2	500	50—150	>50	25c	4W	200	175	8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
MHT5553	SPn	VFv	2	500	50—150	>50	25c	4W	225	200	8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
MHT5554	SPn	VFv	2	500	>30	>50	25c	4W	175	150	8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
MHT5555	SPn	VFv	2	500	>30	>50	25c	4W	200	175	8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
MHT5556	SPn	VFv	2	500	>30	>50	25c	4W	225	200	8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
MHT5901	SPn	VFv	2	500	50—150	>50	25c	16W	60	40	8	2A	200	6*	TO-66	Sol	31
MHT5902	SPn	VFv	2	500	50—150	>50	25c	16W	80	60	8	2A	200	6*	TO-66	Sol	31
MHT5903	SPn	VFv	2	500	50—150	>50	25c	16W	100	80	8	2A	200	6*	TO-66	Sol	31
MHT5904	SPn	VFv	2	500	50—150	>50	25c	16W	140	100	8	2A	200	6*	TO-66	Sol	31
MHT5905	SPn	VFv	2	500	50—150	>50	25c	16W	180	120	8	2A	200	6*	TO-66	Sol	31
MHT5906	SPn	VFv	2	500	>30	>50	25c	16W	60		8	2A	200	6*	TO-66	Sol	31
MHT5907	SPn	VFv	2	500	>30	>50	25c	16W	80		8	2A	200	6*	TO-66	Sol	31
MHT5908	SPn	VFv	2	500	>30	>50	25c	16W	100		8	2A	200	6*	TO-66	Sol	31
MHT5909	SPn	VFv	2	500	>30	>50	25c	16W	140		8	2A	200	6*	TO-66	Sol	31
MHT5910	SPn	VFv	2	500	>30	>50	25c	16W	180		8	2A	200	6*	TO-66	Sol	31
MHT5911	SPn	VFv	2	500	>120	>50	25c	16W	60		8	2A	200	6*	TO-66	Sol	31
MHT5912	SPn	VFv	2	500	>120	>50	25c	16W	80		8	2A	200	6*	TO-66	Sol	31
MHT5913	SPn	VFv	2	500	>120	>50	25c	16W	100		8	2A	200	6*	TO-66	Sol	31
MHT5914	SPn	VFv	2	500	>120	>50	25c	16W	140		8	2A	200	6*	TO-66	Sol	31
MHT5915	SPn	VFv	2	500	>120	>50	25c	16W	180		8	2A	200	6*	TO-66	Sol	31
MHT6001	SPn	VFv	5	1A	>10	30	100c	40W	100	50	5	5A	175	3,75*	MT24	Hon	2
MHT6011	SPn	VFv	5	1A	20—60	30	100c	40W	80	40	8	5A	175	3,75*	MT24	Hon	2
MHT6012	SPn	VFv	5	1A	20—60	30	100c	40W	100	80	8	5A	175	3,75*	MT24	Hon	2
MHT6013	SPn	VFv	5	1A	40—120	30	100c	40W	80	40	8	5A	175	3,75*	MT24	Hon	2
MHT6014	SPn	VFv	5	1A	40—120	30	100c	40W	100	80	8	5A	175	3,75*	MT24	Hon	2
MHT6015	SPn	VFv	5	1A	>100	30	100c	40W	80	40	8	5A	175	3,75*	MT24	Hon	2
MHT6016	SPn	VFv	5	1A	>100	30	100c	40W	100	80	8	5A	175	3,75*	MT24	Hon	2
MHT6031	SPn	VFv	5	1A	20—60	30	100c	40W	60	40	5	5A	175	3,75*	MT24	Hon	2
MHT6308	SPn	VFv	2	1A	20—60	30	100c	30W	60	40	8	5A	200	3,33*	MT42	Hon	34
MHT6309	SPn	VFv	2	1A	20—60	30	100c	30W	80	60	8	5A	200	3,33*	MT42	Hon	34
MHT6310	SPn	VFv	2	1A	20—60	30	100c	30W	100	80	8	5A	200	3,33*	MT42	Hon	34
MHT6311	SPn	VFv	2	1A	40—120	30	100c	30W	60	40	8	5A	200	3,33*	MT42	Hon	34
MHT6312	SPn	VFv	2	1A	40—120	30	100c	30W	80	60	8	5A	200	3,33*	MT42	Hon	34
MHT6313	SPn	VFv	2	1A	40—120	30	100c	30W	100	80	8	5A	200	3,33*	MT42	Hon	34
MHT6314	SPn	VFv	2	1A	>100	30	100c	30W	60	40	8	5A	200	3,33*	MT42	Hon	34
MHT6315	SPn	VFv	2	1A	>100	30	100c	30W	80	60	8	5A	200	3,33*	MT42	Hon	34
MHT6316	SPn	VFv	2	1A	>100	30	100c	30W	100	80	8	5A	200	3,33*	MT42	Hon	34
MHT6408	SPn	VFv	2	1A	20—60	30	25c	30W	60	40	8	5A	175	3,33*	MT53	Sol	67
MHT6409	SPn	VFv	2	1A	20—60	30	25c	30W	80	60	8	5A	175	3,33*	MT53	Sol	67
MHT6410	SPn	VFv	2	1A	20—60	30	25c	30W	100	80	8	5A	175	3,33*	MT53	Sol	67
MHT6411	SPn	VFv	2	1A	40—120	30	25c	30W	60	40	8	5A	175	3,33*	MT53	Sol	67
MHT6412	SPn	VFv	2	1A	40—120	30	25c	30W	80	60	8	5A	175	3,33*	MT53	Sol	67
MHT6413	SPn	VFv	2	1A	40—120	30	25c	30W	100	80	8	5A	175	3,33*	MT53	Sol	67
MHT6414	SPn	VFv	2	1A	>100	30	25c	30W	60	40	8	5A	175	3,33*	MT53	Sol	67
MHT6415	SPn	VFv	2	1A	>100	30	25c	30W	80	60	8	5A	175	3,33*	MT53	Sol	67
MHT6416	SPn	VFv	2	1A	>100	30	25c	30W	100	80	8	5A	175	3,33*	MT53	Sol	67
MHT6901	SPn	VFv	2	1A	20—60	50	25c	20W	145	125	8	5A	200	5*	TO-66	Sol	31
MHT6902	SPn	VFv	2	1A	20—60	50	25c	20W	170	150	8	5A	200	5*	TO-66	Sol	31
MHT6903	SPn	VFv	2	1A	20—60	50	25c	20W	195	175	8	5A	200	5*	TO-66	Sol	31
MHT6904	SPn	VFv	2	1A	20—60	50	25c	20W	220	200	8	5A	200	5*	TO-66	Sol	31
MHT6905	SPn	VFv	2	1A	40—120	50	25c	20W	145	125	8	5A	200	5*	TO-66	Sol	31
MHT6906	SPn	VFv	2	1A	40—120	50	25c	20W	170	150	8	5A	200	5*	TO-66	Sol	31
MHT6907	SPn	VFv	2	1A	40—120	50	25c	20W	195	175	8	5A	200	5*	TO-66	Sol	31
MHT6908	SPn	VFv	2	1A	40—120	50	25c	20W	220	200	8	5A	200	5*	TO-66	Sol	31
MHT7011	SPn	VFv	5	5A	20—60	>15	100c	40W	60	40	5	10A	200	2*	TO-61	Hon	2
MHT7012	SPn	VFv	5	5A	20—60	>15	100c	40W	80	60	5	10A	200	2*	TO-61	Hon	2
MHT7013	SPn	VFv	5	5A	20—60	>15	100c	40W	100	80	5	10A	200	2*	TO-61	Hon	2
MHT7014	SPn	VFv	5	5A	40—120	>15	100c	40W	60	40	5	10A	200	2*	TO-61	Hon	2
MHT7015	SPn	VFv	5	5A	40—120	>15	100c	40W	80	60	5	10A	200	2*	TO-61	Hon	2
MHT7016	SPn	VFv	5	5A	40—120	>15	100c	40W	100	80	5	10A	200	2*	TO-61	Hon	2
MHT7017	SPn	VFv	5	5A	>100	>15	100c	40W	60	40	5	10A	200	2*	TO-61	Hon	2
MHT7018	SPn	VFv	5	5A	>100	>15	100c	40W	80	60	5	10A	200	2*	TO-61	Hon	2
MHT7019	SPn	VFv	5	5A	>100	>15	100c	40W	100	80	5	10A	200	2*	TO-61	Hon	2
MHT7201	SPn	VFv	5	5A	20—60	>50	25c	50W	225	200	8	10A	175	1,5*	TO-31	Hon	31
MHT7202	SPn	VFv	5	5A	20—60	>50	25c	50W	250	225	8	10A	175	1,5*	TO-31	Hon	31
MHT7203	SPn	VFv	5	5A	20—60	>50	25c	50W	275	250	8	10A	175	1,5*	TO-31	Hon	31
MHT7204	SPn	VFv	5	5A	20—60	>50	25c	50W	325	300	8	10A	175	1,5*	TO-31	Hon	31
MHT7205	SPn	VFv	5	5A	20—60	>50	25c	50W	350	325	8	10A	175	1,5*	TO-31	Hon	31
MHT7401	SPn	VFv	5	5A	40—120	30>15	100c	5W	60	40	5	10A	200	20*	TO-5	Hon	2
MHT7402	SPn	VFv	5	5A	40—120	30>15	100c	5W	80	60	5	10A	200	20*	TO-5	Hon	2
MHT7403	SPn	VFv	5	5A	40—120	30>15	100c	5W	100	80	5	10A	200	20*	TO-5	Hon	2
MHT7411	SPn	VFv	5	5A	20—60	>15	25c	5W	60	40	5	5A	200	20*	TO-5	Sol	2
MHT7412	SPn	VFv	5	5A	20—60	>15	25c	5W	80	60	5	5A	200	20*	TO-5	Sol	2
MHT7413	SPn	VFv	5	5A	20—60	>15	25c	5W	100	80	5	5A	200	20*	TO-5	Sol	2
MHT7414	SPn	VFv	5	5A	40—120	>15	25c	5W	60	40	5	5A	200	20*	TO-5	Sol	2
MHT7415	SPn	VFv	5	5A	40—120	>15	25c	5W	80	60	5	5A	200	20*	TO-5	Sol	2
MHT7416	SPn	VFv	5	5A	40—120	>15	25c	5W	100	80	5	5A	200	20*	TO-5	Sol	2
MHT7417	SPn	VFv	5	5A	>100	>15	25c	5W	60	40	5	5A	200	20*	TO-5	Sol	2

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _β * [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
MHT7418	SPn	VFv	5	5A	>100	>15	25c	5W	80	60	5	5A	200	20*	TO-5	Sol	2
MHT7419	SPn	VFv	5	5A	>100	>15	25c	5W	100	80	5	5A	200	20*	TO-5	Sol	2
MHT7511	SPn	VFv		5A	20—60	40	25c	20W	60	40	5		175	5*	TO-8	Sol	2
MHT7512	SPn	VFv		5A	20—60	40	25c	20W	80	60	5		175	5*	TO-8	Sol	2
MHT7513	SPn	VFv		5A	20—60	40	25c	20W	100	80	5		175	5*	TO-8	Sol	2
MHT7514	SPn	VFv		5A	40—120	50	25c	20W	60	40	5		175	5*	TO-8	Sol	2
MHT7515	SPn	VFv		5A	40—120	50	25c	20W	80	60	5		175	5*	TO-8	Sol	2
MHT7516	SPn	VFv		5A	40—120	50	25c	20W	100	80	5		175	5*	TO-8	Sol	2
MHT7517	SPn	VFv		5A	>100	60	25c	20W	60	40	5		175	5*	TO-8	Sol	2
MHT7518	SPn	VFv		5A	>100	60	25c	20W	80	60	5		175	5*	TO-8	Sol	2
MHT7519	SPn	VFv		5A	>100	60	25c	20W	100	80	5		175	5*	TO-8	Sol	2
MHT7601	SPEn	VFv	5	5A	40—120	60	25c	60W	60	40	8	10A	175	1,5*	TO-3	Sol	31
MHT7602	SPEn	VFv	5	5A	40—120	60	25c	60W	80	60	8	10A	175	1,5*	TO-3	Sol	31
MHT7603	SPEn	VFv	5	5A	40—120	60	25c	60W	100	80	8	10A	175	1,5*	TO-3	Sol	31
MHT7604	SPEn	VFv	5	5A	40—120	60	25c	60W	140	120	8	10A	175	1,5*	TO-3	Sol	31
MHT7605	SPEn	VFv	5	5A	40—120	60	25c	60W	170	150	8	10A	175	1,5*	TO-3	Sol	31
MHT7606	SPEn	VFv	5	5A	40—120	60	25c	60W	220	200	8	10A	175	1,5*	TO-3	Sol	31
MHT7607	SPEn	VFv	5	5A	20—60	60	25c	60W	60	40	8	10A	175	1,5*	TO-3	Sol	31
MHT7608	SPEn	VFv	5	5A	20—60	60	25c	60W	80	60	8	10A	175	1,5*	TO-3	Sol	31
MHT7609	SPEn	VFv	5	5A	20—60	60	25c	60W	100	80	8	10A	175	1,5*	TO-3	Sol	31
MHT7610	SPEn	VFv	5	5A	20—60	60	25c	60W	140	120	8	10A	175	1,5*	TO-3	Sol	31
MHT7611	SPEn	VFv	5	5A	20—60	60	25c	60W	170	150	8	10A	175	1,5*	TO-3	Sol	31
MHT7612	SPEn	VFv	5	5A	20—60	60	25c	60W	220	200	8	10A	175	1,5*	TO-3	Sol	31
MHT7801	SPn	VFv	5	5A	20—60	>30	25c	50W	225	200	7	10A	175	2*	TO-61	Sol	2
MHT7802	SPn	VFv	5	5A	20—60	>30	25c	50W	250	225	7	10A	175	2*	TO-61	Sol	2
MHT7803	SPn	VFv	5	5A	20—60	>30	25c	50W	275	250	7	10A	175	2*	TO-61	Sol	2
MHT7804	SPn	VFv	5	5A	20—60	>30	25c	50W	325	300	7	10A	175	2*	TO-61	Sol	2
MHT7805	SPn	VFv	5	5A	20—60	>30	25c	50W	350	325	7	10A	175	2*	TO-61	Sol	2
MHT7806	SPn	NFv	5	5A	>10		25c	50W	150	150	5	10A	175	2*	MT-50	Sol	2
MHT7807	SPn	NFv	5	5A	>15		25c	50W	200	200	5	10A	175	2*	MT-50	Sol	2
MHT7808	SPn	NFv	5	5A	>15		25c	50W	250	250	5	10A	175	2*	MT-50	Sol	2
MHT7809	SPn	NFv	5	5A	>15		25c	50W	300	300	5	10A	175	2*	MT-50	Sol	2
MHT7901	SPn	VFv	5	5A	20—60	>50	25c	25W	225	200	8	10A	175	4*	TO-66	Sol	31
MHT7902	SPn	VFv	5	5A	20—60	>50	25c	25W	250	225	8	10A	175	4*	TO-66	Sol	31
MHT7903	SPn	VFv	5	5A	20—60	>50	25c	25W	275	250	8	10A	175	4*	TO-66	Sol	31
MHT7904	SPn	VFv	5	5A	20—60	>50	25c	25W	325	300	8	10A	175	4*	TO-66	Sol	31
MHT7905	SPn	VFv	5	5A	20—60	>50	25c	25W	350	325	8	10A	175	4*	TO-66	Sol	31
MHT8002	SPn	VFv	5	10A	40—120	>40	100c	100W	80	60	8	20A	200	1*	TO-63	Hon	2
MHT8003	SPn	VFv	5	10A	40—120	>40	100c	100W	100	80	8	20A	200	1*	TO-63	Hon	2
MHT8012	SPn	VFv	5	10A	20—60	>25	100c	100W	80	60	8	20A	200	1*	TO-63	Hon	2
MHT8013	SPn	VFv	5	10A	20—60	>25	100c	100W	100	80	8	20A	200	1*	TO-63	Hon	2
MHT8015	SPn	VFv	5	10A	40—120	>25	100c	100W	80	60	8	20A	200	1*	TO-63	Hon	2
MHT8016	SPn	VFv	5	10A	40—120	>25	100c	100W	100	80	8	20A	200	1*	TO-63	Hon	2
MHT8045	SPn	VFv	5	10A	>40		25c	100W	40	25	5	20A	175	1*	TO-63	Sol	2
MHT8070	SPn	VFv	5	10A	>100	>25	25c	100W	80	60	8	20A	175	1*	TO-63	Sol	2
MHT8071	SPn	VFv	5	10A	>100	>25	25c	100W	100	80	8	20A	175	1*	TO-63	Sol	2
MHT8301	SPn	VFv	5	10A	40—120	>25	100c	100W	80	60	8	30A	200	1*	TO-63	Hon	2
MHT8302	SPn	VFv	5	10A	40—120	>25	100c	100W	100	80	8	30A	200	1*	TO-63	Hon	2
MHT8303	SPn	VFv	5	10A	>100	>25	100c	100W	80	60	8	30A	200	1*	TO-63	Hon	2
MHT8304	SPn	VFv	5	10A	>100	>25	100c	100W	100	80	8	30A	200	1*	TO-63	Hon	2
MHT8920	SPn	VFv	5	75A	>10	>20	25c	350W	80	60	8	90A	175	0,5*		Sol	
MHT8921	SPn	VFv	5	75A	>10	>20	25c	350W	100	80	8	90A	175	0,5*		Sol	
MHT8922	SPn	VFv	5	75A	>10	>20	25c	350W	120	100	8	90A	175	0,5*		Sol	
MHT8923	SPn	VFv	5	75A	>10	>20	25c	350W	140	120	8	90A	175	0,5*		Sol	
MHT9001	SPn	VFv	2	1A	>20	>10	25c	4W	50	30	5	5A	175	25*	TO-5	Sol	2
MHT9002	SPn	VFv	2	1A	>20	>10	25c	4W	70	50	5	5A	175	25*	TO-5	Sol	2
MHT9003	SPn	VFv	2	1A	>20	>10	25c	4W	90	70	5	5A	175	25*	TO-5	Sol	2
MHT9004	SPn	VFv	2	1A	30—90	>10	25c	4W	50	30	5	5A	175	25*	TO-5	Sol	2
MHT9005	SPn	VFv	2	1A	30—90	>10	25c	4W	70	50	5	5A	175	25*	TO-5	Sol	2
MHT9006	SPn	VFv	2	1A	30—90	>10	25c	4W	90	70	5	5A	175	25*	TO-5	Sol	2
MHT9007	SPn	VFv	2	1A	50—150	>10	25c	4W	50	30	5	5A	175	25*	TO-5	Sol	2
MHT9008	SPn	VFv	2	1A	50—150	>10	25c	4W	70	50	5	5A	175	25*	TO-5	Sol	2
MHT9009	SPn	VFv	2	1A	50—150	>10	25c	4W	90	70	5	5A	175	25*	TO-5	Sol	2
MHT9010	SPn	VFv	2	1A	>100	>10	25c	4W	50	30	5	5A	175	25*	TO-5	Sol	2
MHT9011	SPn	VFv	2	1A	>100	>10	25c	4W	70	50	5	5A	175	25*	TO-5	Sol	2
MHT9012	SPn	VFv	2	1A	>100	>10	25c	4W	90	70	5	5A	175	25*	TO-5	Sol	2
MJ400	SPn	NFv, I	10	50	30—300	>15	75c	6,67W	350	325	5	250	175	15*	TO-66	Mot	31
MJ413	SPn	NFv, I	5	500	20—80	6>2,5	25c	125W	400	325	5	10A	150	1*	TO-3	Mot	31
MJ420	SPn	NFv, I	20	30	25—250	>15	75c	2,5W	275	250	6	100	175	40*	TO-5	Mot	2
MJ421	SPn	NFv, I	20	30	25—250	>15	75c	2,5W	350	325	6	100	175	40*	TO-5	Mot	2
MJ423	SPn	NFv, I	5	1A*	30—90	5>2,5	25c	125W	400	325	5	10A	150	1*	TO-3	Mot	31
MJ431	SPp	NFv	5	2,5A	15—35	>2,5	25c	125W	400	325	5	10A	150	1*	TO-3	Mot	31
MJ432	SPn	NFv	5	2,5A	15—35	>2,5	25c	125W		400	5	10A	150	1*	TO-3	Mot	31
MJ440	SPn	NFv		250	25—150	>3	25c	6W		40			200		TO-5	Mot	2
MJ450	SPp	NFv	2	10A	>20	>2	25c	150W	40	40	5	30A	200	1,17*	MD6	Mot	31
MJ480	SPn	NFv	2	1A	30—200	>4	25c	87,5W	40	40	5	4A	200	2*	TO-3	Mot	31
MJ481	SPn	NFv	2	1A	30—200	>4	25c	87,5W	60	60	5	4A	200	2*	TO-3	Mot	31
MJ490	SPp	NFv	2	1A	30—200	>4	25c	87,5W	60	60	5	4A	200	2*	TO-3	Mot	31
MJ491	SPp	NFv	2	1A	30—200	>4	25c	87,5W	60	60	5	4A	200	2*	TO-3	Mot	31
MJ500	SPp	Sp, V _s	2	2A	25—180	>30	25c	60W	60	60	5	7A	200	2,91*	TO-59	Mot	2
MJ501	SPp	Sp, V _s	2	2A	25—180	>30	25c	60W	80	80	5	7A	200	2,91*	TO-59	Mot	2
MJ802	SPn	NFv	2	7,5A	25—100		25c	200W	100	90	4	30A	200	0,875*	TO-3	Mot	31
MJ900	SPp	Darl	3	3A	2500>1000	>1	25c	90W	60	60	5	5A	200	1,94*	TO-3	Mot	31
MJ901	SPp	Darl	3	3A	2500>1000	>1	25c	90W	80	80	5	5A	200	1,94*	TO-3	Mot	31

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21e}^*	f_T f_{α}^* $f_{\beta 0}$ [MHz]	T_A T_c [°C]	P_{tot} P_{C^*} max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CER}^* max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc}^* max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
MJ1000	SPn	Darl	3	3A	2500 > 1000	>1	25c	90W	60	60	5	5A	200	1,94*	TO-3	Mot	31
MJ1001	SPn	Darl	3	3A	2500 > 1000	>1	25c	90W	80	80	5	5A	200	1,94*	TO-3	Mot	31
MJ1800	SPn	VZv	5	400	40—120		25c	100W		500*	5	5A	150	1,25*	TO-3	Mot	31
MJ2249	SPn	VFv, Sp	4	500	25—200	15 > 10	25c	20W	60	60	6	2A	175		TO-66	Mot	31
MJ2250	SPn	VFv, Sp	4	500	25—200	15 > 10	25c	20W	80	80	6	2A	175		TO-66	Mot	31
MJ2251	SPn	NFv	10	50	25—200	>10	70c	10W		225	6	500	150		TO-66	Mot	31
MJ2252	SPn	NFv	10	50	25—200	>10	70c	10W		300	6	500	150		TO-66	Mot	31
MJ2253	SPp	NFv	4	250	20—100	3 > 0,8	25c	25W	70	60	7	3A	200	7*	TO-66	Mot	31
MJ2254	SPp	NFv	4	250	20—100	3 > 0,8	25c	25W	90	80	7	3A	200	7*	TO-66	Mot	31
MJ2267	SPp	NFv, Sp	2	4A	20—100	>3	25c	150W	40	40	5	5A	200		TO-3	Mot	31
MJ2268	SPp	NFv, Sp	2	4A	20—100	>3	25c	150W	55	55	5	5A	200		TO-3	Mot	31
MJ2500	SPp	Darl	3	5A	2500 > 1000	>1	25c	150W	60	60	5	10A	200	1,17*	TO-3	Mot	31
MJ2501	SPp	Darl	3	5A	2500 > 1000	>1	25c	150W	80	80	5	10A	200	1,17*	TO-3	Mot	31
MJ2801	SPn	NFv		8A	15—60	>1	25c	120W	50	40	7		200	1,41*	TO-3	Mot	31
MJ2802	SPn	NFv		8A	15—60	>1	25c	120W		60	7		200	1,41*	TO-3	Mot	31
MJ2814	SPn	NFv		1A	25—90		25c	150W		100			200		TO-3	Mot	31
MJ2816	SPn	NFv		1A	50—150		25c	150W		100			200		TO-3	Mot	31
MJ2832	SPn	NFv		3A	15—75		25c	115W		100			200		TO-3	Mot	31
MJ2840	SPn	NFv	2	3A	20—100	2—20	25c	150W	60	60	4	10A	200	1,17*	TO-3	Mot	31
MJ2841	SPn	NFv	2	4A	20—100	2—20	25c	150W	80	80	4	10A	200	1,17*	TO-3	Mot	31
MJ2855	SPn	NFv		4A	20—70		25c	115W		100			200		TO-3	Mot	31
MJ2865	SPn	NFv		4A	20—70		25c	115W		60			200		TO-3	Mot	31
MJ2901	SPp	NFv		8A	15—60	>4	25c	60W	50	40	7		200	1,41*	TO-3	Mot	31
MJ2940	SPp	NFv	2	3A	20—100	4—20	25c	150W	60	60	4	10A	200	1,17*	TO-3	Mot	31
MJ2941	SPp	NFv	2	4A	20—100	4—20	25c	150W	80	80	4	10A	200	1,17*	TO-3	Mot	31
MJ3000	SPn	Darl	3	5A	2500 > 1000	>1	25c	150W	60	60	5	10A	200	1,17*	TO-3	Mot	31
MJ3001	SPn	Darl	3	5A	2500 > 1000	>1	25c	150W	80	80	5	10A	200	1,17*	TO-3	Mot	31
MJ3010	SPn	NFv		500	20—180		25c	100W		200	5		200	1,25*	TO-3	Mot	31
MJ3011	SPn	NFv		2A	>10		25c	100W		325	5		200	1,25*	TO-3	Mot	31
MJ3029	SPn	HZv, VZv	5	400	>30		25c	125W	500	250	5	3,5A	150	1*	TO-3	Mot	31
MJ3030	SPn	HZv, VZv	5	3A	>3,75	$t_r < 1,1 \mu s$	25c	125W	700	325	5	3,5A	150	1*	TO-3	Mot	31
MJ3101	SPn	VFv	4	500	25—200	15 > 10	25c	20W	50	40	6	2A	200		TO-66	Mot	31
MJ3201	SPn	NFv, Sp	10	50	30—200	>15	25c	15W	225	225	3	100	175	10*	TO-66	Mot	31
MJ3202	SPn	NFv, Sp	10	50	30—200	>15	25c	15W	300	300	3	100	175	10*	TO-66	Mot	31
MJ3701	SPp	NFv	4	250	20—100	3 > 0,8	25c	25W	50	40	5	3A	200	7*	TO-66	Mot	31
MJ3801	SPn	I, Sp	4	6A	10000—60000	>50	25c	40W	80	80		10A	200	4,38*	TO-3	Mot	96
MJ3802	SPn	I, Sp	4	6A	1000—20000	>50	25c	40W	80	80		10A	200	4,38*	TO-3	Mot	96
MJ4101	SPn	NFv		1,5A	25—100	>4	25c	25W	50	40	5		200	7*	TO-66	Mot	31
MJ4502	SPp	NFv	2	7,5A	25—100	>2	25c	200W	100	90	4	30A	200	0,875*	TO-3	Mot	31
MJ6700	SPp	Sp, V \bar{s}	2	2A	25—180	>30	25c	60W	60	60	5	7A	200	2,91*	TO-59	Mot	2
MJ6701	SPp	Sp, V \bar{s}	2	2A	25—180	>30	25c	60W	80	80	5	7A	200	2,91*	TO-59	Mot	2
MJ7000	SPn	Sp, I	4	10A	20—100	>30	25c	150W	100	100	7	30A	200	1,17*	TO-63	Mot	2
MJ7200	SPn	NFv, Sp	5	20A	20—100	>20	25c	300W	100	80	6	60A	200	0,58*	TO-114	Mot	2
MJ7201	SPn	NFv, Sp	5	20A	20—100	>20	25c	300W	120	100	6	60A	200	0,58*	TO-114	Mot	2
MJ8100	SPp	Sp, V \bar{s}	2	2A	25—180	>30	25c	10W	60	60	5	5A	200	17,5*	TO-39	Mot	2
MJ8101	SPp	Sp, V \bar{s}	2	2A	25—180	>30	25c	10W	80	80	5	5A	200	17,5*	TO-39	Mot	2
MJ8400	SPn	HZv, BTv				$t_r < 1,1 \mu s$	25c	125W	U_{CE3} 1400	600	5	4A	150	1*	TO-3	Mot	21
MJ9000	SPn	HZv-BTV				$t_r < 1,1 \mu s$	25c	125W	U_{CE3} 700	325	5	10A	150	1*	TO-3	Mot	31
MJE101	SPp	NFv		2A	25—150		25c	75W		40			150		epox	Mot	S-12
MJE102	SPp	NFv		2A	25—150		25c	75W		60			150		epox	Mot	S-12
MJE103	SPp	NFv		1A	30—150		25c	75W		60			150		epox	Mot	S-12
MJE104	SPp	NFv		1A	30—150		25c	75W		80			150		epox	Mot	S-12
MJE105	SPp	NFv	2	2A	25—100		25c	65W	50	50	4	5A	150	1,92*	epox	Mot	S-12
MJE201	SPn	NFv		2A	25—150		25c	75W		40			150		epox	Mot	S-12
MJE202	SPn	NFv		2A	25—150		25c	75W		60			150		epox	Mot	S-12
MJE203	SPn	NFv		1A	30—150		25c	75W		60			150		epox	Mot	S-12
MJE204	SPn	NFv		1A	30—150		25c	75W		80			150		epox	Mot	S-12
MJE205	SPn	NFv	2	2A	25—100		25c	65W	50	50	4	5A	150	1,92*	epox	Mot	S-12
MJE340	SPn	NFv	10	50	30—240	>10	25c	20,8W	300	300	3	500	150	6*	epox	Mot	S-12
MJE341	SPn	NFv	10	50	25—200	>15	25c	20,8W	175	150	3	500	150	6*	epox	Mot	S-12
MJE344	SPn	NFv	10	50	30—300	>15	25c	20,8W	200	200	5	500	150	6*	epox	Mot	S-12
MJE345	SPn	NFv	10	50	30—300	>15	25c	20,8W		325	5	500	150	6*	epox	Mot	S-12
MJE370	SPp	NFv	1	1A	>25		25c	25W	30	30	4	3A	150	5*	epox	Mot	S-12
MJE371	SPp	NFv	1	1A	>40		25c	40W	40	40	4	3A	150	3,12*	epox	Mot	S-12
MJE520	SPn	NFv	1	1A	>25		25c	25W	30	30	4	3A	150	5*	epox	Mot	S-12
MJE521	SPn	NFv	1	1A	>40		25c	40W	40	40	4	3A	150	3,12*	epox	Mot	S-12
MJE1090	SPp	Darl	3	3A	>750		25c	70W	60	60	5	5A	150	1,79*	epox	Mot	S-12
MJE1091	SPp	Darl	3	4A	>750		25c	70W	60	60	5	5A	150	1,79*	epox	Mot	S-12
MJE1092	SPp	Darl	3	3A	>750		25c	70W	80	80	5	5A	150	1,79*	epox	Mot	S-12
MJE1093	SPp	Darl	3	4A	>750		25c	70W	80	80	5	5A	150	1,79*	epox	Mot	S-12
MJE1100	SPn	Darl	3	3A	>750		25c	70W	60	60	5	5A	150	1,79*	epox	Mot	S-12
MJE1101	SPn	Darl	3	4A	>750		25c	70W	60	60	5	5A	150	1,79*	epox	Mot	S-12
MJE1102	SPn	Darl	3	3A	>750		25c	70W	80	80	5	5A	150	1,79*	epox	Mot	S-12
MJE1103	SPn	Darl	3	4A	>750		25c	70W	80	80	5	5A	150	1,79*	epox	Mot	S-12
MJE2801	SPn	NFv	2	3A	25—100		25c	90W	60	60	4	10A	150	1,39*	epox	Mot	S-12
MJE2901	SPp	NFv	2	3A	25—100		25c	90W	60	60	4	10A	150	1,39*	epox	Mot	S-12
MJE2955	SPp	NFv	4	4A	20—70	>2	25c	90W	70	60	5	10A	150	1,39*	epox	Mot	S-12
MJE3055	SPn	NFv	4	4A	20—70	>2	25c	90W	70	60	5	10A	150	1,39*	epox	Mot	S-12
MJE3439	SPn	Vi	10	20	40—160	>15	25c	15W	450	350	5	300	150	8,33*	epox	Mot	S-12
MJE3440	SPn	Vj	10	20	40—160	>15	25c	15W	350	250	5	300	150	8,33*	epox	Mot	S-12

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _β * [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _J max [°C]	R _{thja} R _{thjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
MM380	GMp	VFu	10	3	50>15	600>400	25c	250	25	10	0,3		100	300	TO-18	Mot	2
MM404	Gjp	Sp	0,2	24	90>24	25>4*	25	150	25	24	12	150	100		TO-18	Mot	2
MM404A	Gjp	Sp	0,2	24	90>24	25>4*	25	150	40	35	25	150	100		TO-18	Mot	2
MM486	SPEn	Spvr	10	150	40	>400	25	800	60	30	5		200	180	TO-5	Mot	2
MM487	SPEn	Spvr	10	150	80	>400	25	800	60	30	5		200	180	TO-5	Mot	2
MM488	SPEn	Spvr	10	150	150	>400	25	800	60	30	5		200	180	TO-5	Mot	2
MM511	SPEn	Spvr	10	150	40	>400	25	500	60	30	5		200	300	TO-18	Mot	2
MM512	SPEn	Spvr	10	150	80	>400	25	500	60	30	5		200	300	TO-18	Mot	2
MM513	SPEn	Spvr	10	150	150	>400	25	500	60	30	5		200	300	TO-18	Mot	2
MM709	SPn	Spvr	0,5	10	15—200	>300	25	400	15	8	4	100	200	436	TO-52	Mot	2
MM719	SPEn	Spvr	10	150	>20	>400	25	800	60	60	5	250	200	190	TO-5	Mot	2
MM799	SPEn	Sp	2	400	100>2,5	>200	25c	25W	40	40	2	1,5A	200	6*	TO-3	Mot	31
MM800	SPEn	Sp	2	400	35>2,5	>200	25c	25W	60	60	3	1,5A	200	6*	TO-3	Mot	31
MM801	SPEn	Sp	2	40	100>5	>200	25c	6W	60	60	3	700	200	30*	MT-30	Mot	2
MM1008	SPEn	VFv	1	500	20—60	>150	25	1W	80	50	5	1A	200	175	TO-5	Mot	2
MM1139	GMp	VFu	10	2	35>15	550>400	25	125	30	15	0,3		100	600	TO-72	Mot	6
MM1151	GMp	VFu	10	3	>10	>600	25	100	30	30	1	50	85	750	RO-38	Mot	6
MM1152	GMp	VFu	10	3	>10	>600	25	100	30	30	1	50	85	750	RO-38	Mot	6
MM1153	GMp	VFu	10	3	>10	>550	25	100	30	30	0,5	50	85	750	RO-38	Mot	6
MM1154	GMp	VFu	10	3	>10	>550	25	100	30	30	0,5	50	85	750	RO-38	Mot	6
MM1161	SEn	Sp	10	2	>15	>350	25	200	40	20	3	50	200	880	RO-38	Mot	6
MM1162	SEn	Sp	10	2	>15	>350	25	200	40	20	3	50	200	880	RO-38	Mot	6
MM1163	SEn	Sp	10	2	>10	>300	25	200	30	15	3	50	200	880	RO-38	Mot	6
MM1164	SEn	Sp	10	2	>10	>300	25	200	30	15	3	50	200	880	RO-38	Mot	6
MM1461	SEn	Sp	2	1,5A	40—200	>60	25	1W	60	40	5	3A	200	1000	TO-5	Mot	2
MM1462	SEn	Sp	2	1,5A	30—150	>60	25	1W	80	50	5	3A	200	1000	TO-5	Mot	2
MM1500	SPn	VFm				1500	25c	3,5W	30	15	4	200	200	50*	RO-70	Mot	2
MM1501	SPn	VFm	20		P _o >0,25W	1500*	25c	3,5W	30	15	4	200	200	50*	RO-70	Mot	2
MM1549	SPn	VFu	5	100	>5	800	25c	7,5W	60	35	4	1A	200		strip	Mot	27
MM1550	SPn	VFu	5	200	P _o >2,5W	400*	25c	15W	60	35	4	1,5A	200		strip	Mot	27
MM1551	SPn	VFu	5	500	P _o >7,5W	400*	25c	30W	60	35	4	3A	200		strip	Mot	27
MM1552	SPn	VFv	5	3A	P _o >20W	450	25c	80W	65	35	4	8A	200		strip	Mot	54
MM1553	SPn	VFv	5	2A	P _o >75W	150*	50c	80W	100	70	4	8A	200		strip	Mot	54
MM1557	SPn	VFv	5	100	P _o =28>25W	150*	25c	15W	65	35	4	1A	200		strip	Mot	27
MM1558	SPn	VFv	5	200	P _o >7W	400	25c	30W	65	35	4	3A	200		strip	Mot	27
MM1559	SPn	VFv	5	500	P _o >20W	175*	25c	60W	65	35	4	5A	200		strip	Mot	27
MM1601	SPn	VFv	5	100	P _o >40W	175*	25c	15W	36	18	4	1A	200		strip	Mot	27
MM1602	SPn	VFv	5	200	P _o >3W	175*	25c	30W	36	18	4	3A	200		strip	Mot	27
MM1603	SPn	VFv	5	500	P _o >10W	175*	25c	70W	36	18	4	5A	200		strip	Mot	27
MM1605	SPn	Spvr		25	P _o >25W	175*	25c	100W	48	24	4	7A	200		strip	Mot	27
MM1606	SPn	Spvr		25	25—200	>2000	25	200		10			200		TO-72	Mot	6
MM1607	SPn	Spvr		25	25—200	>2000	25	200		10			200		TO-72	Mot	6
MM1619	SPn	VFv	1	1A	25—200	>1700	25	200		10			200		TO-72	Mot	6
MM1620	SPn	VFv	1	1A	>3	P _o >25W	50*	50W	48	24	4	3,5A	200		strip	Mot	27
MM1736	SPp	Sp, NF	10	50	P _o >40W	50*	25c	100W	48	24	4	7A	200		strip	Mot	27
MM1737	SPp	Sp, NF	10	50	50—150	>150	25	1W	140	140	5	1A	200	35*	TO-5	Mot	2
MM1738	SPp	Sp, NF	10	50	100—300	>150	25	1W	140	140	5	1A	200	35*	TO-5	Mot	2
MM1739	SPp	Sp, NF	10	50	50—150	>150	25	1W	175	175	5	1A	200	35*	TO-5	Mot	2
MM1748	SPn	Spvr	0,5	10	100—300	>200	25	1W	175	175	5	1A	200	35*	TO-5	Mot	2
MM1755	SPn	Sp	10	150	20—120	>600	25	300	15	6	4	100	200		TO-52	Mot	2
MM1756	SPn	Sp	10	150	>40	>250	25		60	30	5		200		TO-46	Mot	2
MM1757	SPn	Sp	10	150	>40	>250	25		75	40	6		200		TO-46	Mot	2
MM1758	SPn	Sp	10	150	>100	>250	25		60	30	5		200		TO-46	Mot	2
MM1803	SPn	VFv, u	5	50	>100	>300	25		75	40	6		200		TO-46	Mot	2
MM1812	SPn	NFv	20	10	40—160	>500	25	2W	50	25	5	150	200	153	TO-5	Mot	2
MM1941	SPn	VFu	10	10	P _o >0,56W	250*	25	1W	175	175	4	100	200		TO-5	Mot	2
MM1943	SEn	VFu	0,1	10	35—200	800>600	25c	600	30	30	3	200	175		TO-18	Mot	2
MM1945	SEn	VFu	10	10	50>24	175*	25										
MM2258	SPn	Vi, Sp	10	10	P _o >0,1W	175*	25										
MM2259	SPn	Vi, Sp	10	10	50	>500	25	300	40	40	3	200	200	500	TO-18	Mot	2
MM2260	SPn	Vi, Sp	10	10	>50	>600	25	800	40		3		200		TO-18	Mot	2
MM2264	SEn	Sp	1	150	>150	>150	25	1W	120	120	5	500	200	175	TO-5	Mot	2
MM2483	SPEn	NF-nš	5	1	>35	>150	25	1W	175	175	5	300	200	175	TO-5	Mot	2
MM2484	SPEn	NF-nš	5	1	>50	>150	25	1W	175	175	5	300	200	175	TO-5	Mot	2
MM2503	GEP	VFu	6	3	>70	>50	25	1,1W		25		1,5A	200		TO-5	Mot	2
MM2550	GEMp	VFu	5	10	80—450*	>60	25	360	60	60	6	50	200	486	TO-18	Mot	2
MM2552	GEMp	VFu	5	25	150—900*	>60	25	360	60	60	6	50	200	486	TO-18	Mot	2
MM2554	GEMp	VFu	5	40	>25*	>1000	25	75	30	15	0,5	20	85	1000	RO-38	Mot	6
MM2894	SEp	VFu, Sp	0,5	30	>20	>1000	25	150	20	10	0,5	100	85	500	TO-18	Mot	2
MM3000	SPn	Sp, I	10	10	>30	>1000	25	300	20	10	0,5	100	85	250	TO-5	Mot	2
MM3001	SPn	Sp, I	10	10	>20	>1000	25	300	20	10	0,5	200	85	250	TO-5	Mot	2
MM3001	SPn	Sp, I	10	10	40—150	>400	25	360	15	12	4,5		200		TO-18	Mot	6
MM3001	SPn	Sp, I	10	10	>20	>150	25	1W		100	5	200	200		TO-39	Mot	2
MM3001	SPn	Sp, I	10	10	>20	>150	25	1W		150	5	200	200		TO-39	Mot	2

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21α} *	f _T f _α * f _β * [MHz]	T _A T _C [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE} U _{CER} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _J max [°C]	R _{thja} R _{thjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
MM3002	SPn	Sp, I	10	10	>20	>150	25	1W		200	5	50	200		TO-39	Mot	2
MM3003	SPn	Sp, I	10	10	>20	>150	25	1W		250	5	50	200		TO-39	Mot	2
MM3008	SPn	Vi	10	10	>40	>50	25	1W		120	6	400	200		TO-39	Mot	2
MM3009	SPn	Vi	10	10	>40	>50	25	1W		180	6	400	200		TO-39	Mot	2
MM3724	SPn	Sp, VF	2	500	25—150	>200	25	1W		30	6	1,5A	200	175	TO-5	Mot	2
MM3725	SPn	Sp, VF	2	500	25—150	>200	25	1W		50	6	1,5A	200	175	TO-5	Mot	2
MM3726	SPp	Sp, VF	2	500	30—120	>200	25	1W		50	5	1,5A	200	175	TO-5	Mot	2
MM3903	SPn	Spr, VF	1	10	50—150	>250	25	360	60	40	6	200	200	490	TO-52	Mot	2
MM3904	SPn	Spr, VF	1	10	100—300	>300	25	360	60	40	6	200	200	490	TO-52	Mot	2
MM3905	SPp	Spr, VF	1	10	50—150	>200	25	360	40	40	5	200	200	490	TO-52	Mot	2
MM3906	SPp	Spr, VF	1	10	100—300	>250	25	360	40	40	5	200	200	490	TO-52	Mot	2
MM4000	SPp	NF, I	10	10	>20		25	600	100	100	4	100	200		TO-5	Mot	2
MM4001	SPp	NF, I	10	10	>20		25	1W	150	150	4	500	200		TO-5	Mot	2
MM4002	SPp	NF, I	10	10	>20		25	1W	200	200	4	500	200		TO-5	Mot	2
MM4003	SPp	NF, I	10	10	>20		25	1W	250	250	4	500	200		TO-5	Mot	2
MM4018	SPp	VFv-Tx	5 12,5	50	>10 P _o >0,5W	900 175*	25c	5W	40	20	4	400	200		TO-39	Mot	2
MM4019	SPp	VFv, u Tx	5 28	250	>10 P _o =2W	750 400*	25c	5W	60	40	4	1A	200		TO-39	Mot	2
MM4020	SPp	VFv Tx	5 12,5	250	>15 P _o >3,5W	175*	25c	25W	36	18	4	1A	150		strip	Mot	27
MM4021	SPp	VFv Tx	5 12,5	500	>15 P _o >15W	175*	25c	29W	36	18	4	2,5A	150		strip	Mot	27
MM4022	SPp	VFv Tx	5 12,5	500	>15 P _o >25W	175*	25c	70W	36	18	4	4A	150		strip	Mot	27
MM4023	SPp	VFv Tx	5 12,5	500	>15 P _o >40W	175*	25c	87W	36	18	4	6A	150		strip	Mot	27
MM4048	SPp	NF-nš	5	0,5	150—450	100—500	25	360	45	45	5	50	200		TO-18	Mot	2
MM4049	SPp	VFv, Sp	2	25	20—80	>4000	25	300	15	10	4,5	30	200		TO-72	Mot	6
MM4052	SPp	Sp, Stř	1 1	150 150	>+15 >-3		25	500	30	30	30	500	200		TO-46	Mot	2
MM4261H	SPp	Spvr-ra	1	10	30—150	>2000	25	200	15	15	4,5	30	200		TO-72	Mot	6
MM4429	SPn	VFm Tx	15 28	50	20—200 P _o >1W	800>600 1000*	25c	5W	55	35	3,5	250	200		strip	Mot	27
MM4430	SPn	VFm Tx	15 28	50	20—200 P _o >2,5W	>600 1000*	25c	5W	55	35	3,5	250	200		strip	Mot	27
MM4545	SPp	VFv, Sp	10	100	>25	>40	25c	25W	200	200	5	2,5A	200		TO-37	Mot	33
MM4546	SPp	VFv, Sp	10	100	>25	>40	25c	25W	300	300	5	2,5A	200		TO-37	Mot	33
MM4547	SPp	VFv, Sp	10	100	>25	>30	25c	25W	400	400	5	2,5A	200		TO-37	Mot	33
MM4645	SPp	VF, Sp	10	100	>25	>40	25c	5W	200	200	5	2,5A	200		TO-39	Mot	2
MM4646	SPp	VF, Sp	10	100	>25	>40	25c	5W	300	300	5	2,5A	200		TO-39	Mot	2
MM4647	SPp	VF, Sp	10	100	>25	>30	25c	5W	400	400	5	2,5A	200		TO-39	Mot	2
MM5000	GMp	VFu-nš	12 12	3 3	>30 A _G =24dB	>800 200*	25	150	30	15	0,3	10	100		TO-72	Mot	6
MM5001	GMp	VFu-nš	12 12	3 3	>30 A _G =22dB	>800 200*	25	150	30	15	0,3	10	100		TO-72	Mot	6
MM5002	GMp	VFu-nš	12 12	3 3	>30 A _G =20dB	>800 200*	25	150	30	15	0,3	10	100		TO-72	Mot	6
MM5005	SPp	NF, O	2,5	150	50—250	>30	25	1,5W	80	60	5	2A	200		TO-39	Mot	2
MM5006	SPp	NF, O	2,5	200	50—250	>30	25	1,5W	100	80	5	2A	200		TO-39	Mot	2
MM5007	SPp	NF, O	2,5	250	50—250	>30	25	1,5W	120	100	5	2A	200		TO-39	Mot	2
MM5043	GMp	VFu	f=450MHz		A _G =20dB	>1500	25	150	15				85		TO-72	Mot	6
MM5044	GMp	VFu	f=450MHz		A _G =16dB	>1200	25	150	15				85		TO-72	Mot	6
MM8000	SPn	VFu-nš	15 15	50 10	>30 A _G =11,4dB	>700 200*	25c	3,5W	40	30	3,5	400	200		TO-39	Mot	2
MM8001	SPn	VFu-nš	15 15	50 10	>30 A _G =11,4dB	>900 200*	25c	3,5W	40	30	3,5	400	200		TO-39	Mot	2
MM8002	SPn	VFm-nš	15 15	50 10	>30 A _G =11,4dB	>1200 200*	25c	3,5W	40	30	3,5	400	200		TO-39	Mot	2
MM8003	SPn	VFm-nš	15 15	50 10	>30 A _G =11,4dB	>1200 200*	25c	5W	40	30	3,5	400	200		strip	Mot	27
MM8006	SPn	VFu Vš-nš	6 6	1 1	>25 A _G >14dB	1000—3500 450*	25	200	15	10	3	20	200		TO-72	Mot	6
MM8007	SPn	VFu Vš-nš	6 6	1 1	>25 A _G >12dB	1000—3500 450*	25	200	15	10	3	20	200		TO-72	Mot	6
MM8008	SPn	VFm, O	20	100	P _o >0,3W	2000*	25c	3,5W	35	30	3	100	200		TO-107	Mot	2
MM8009	SPn	VFm, fx	28 20		P _o >0,9W P _o =0,3W	1000* 1680*	25c	3,5W	55	50	3	400	200		TO-39	Mot	2
MM8010	SPn	VFm, O	20	100	P _o >0,2W	2000*	25c	3,5W	35	30	3	100	200		TO-107	Mot	2
MM8011	SPn	VFm, O	20	100	P _o >0,1W	2000*	25c	3,5W	35	30	3	100	200		TO-107	Mot	2
MM8012	SPn	VFv, u	20 15	50 10	>30 A _G =11,4dB	1500>1200 200	25c	5W	40	30	3,5	400	200		strip	Mot	27
MMT70	SPn	NF-nš	5	2	>150		25	225	25	20	5	50	135	490	epox	Mot	S-23
MMT71	SPp	NF-nš	5	2	>150		25	225	25	20	4	50	135	490	epox	Mot	S-23
MMT72	SPn	Spvr	2	10	>30	>400	25	225	12	10	4	200	135	490	epox	Mot	S-24
MMT73	SPp	Spvr	1	10	>30	>400	25	225	8	8	4	200	135	490	epox	Mot	S-23
MMT74	SPn	VF-nš	1	3	>25	1000>700	25	225	20	12	3	40	135	490	epox	Mot	S-23
MMT75	SPp	Spr, VF-nš	1	10	50—400		25	225	30	20	5	200	135	490	epox	Mot	S-23
MMT76	SPn	Spr, VF-nš	1	10	50—400		25	225	30	20	5	200	135	490	epox	Mot	S-23

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21E}^*	f_r f_{α}^* f_{β}^* [MHz]	T_a T_c [°C]	P_{tot} P_C^* max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CER}^* max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc}^* max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
MM918	SPn	VFu, S	1 15	3 8	>20 $P_o > 60mW$	>600 500*	25	225	30	15	3	50	135	490	epox	Mot	S-23
MMT930	SPn	VF-nš	5	1	>150	>60	25	225	60	45	6	50	135	490	epox	Mot	S-23
MMT2222	SPn	Spvr	10	150	100—300	>200	25	225	60	30	5		135	490	epox	Mot	S-23
MMT2369	SPn	Spvr	1	10	40—120	>500	25	225	40	15	4,5	200	135	490	epox	Mot	S-23
MMT2484	SPn	VF, Sp	5	1	>250	>60	25	225	60	60	6	50	135	490	epox	Mot	S-23
MMT2857	SPn	VFu-nš	1 10	3 1,5	>30 $A_G = 18dB$	1360 > 1000 450*	25	225	30	15	3	40	135	490	epox	Mot	S-23
MMT2907	SPp	VFv, Sp	10	150	100—300	260 > 200	25	225	60	40	5	600	135	490	epox	Mot	S-23
MMT3014	SPn	Spvr	0,4	30	50—200	>350	25	225	40	20	5	200	135	490	epox	Mot	S-23
MMT3546	SPp	Spvr	1	10	>30	>700	25	225	15	12	4,5	250	135	490	epox	Mot	S-23
MMT3798	SPp	VF, Sp	5	0,1	150—450	120 > 40	25	225	60	60	3	50	135	490	epox	Mot	S-23
MMT3799	SPp	VF, Sp	5	0,1	300—900	150 > 40	25	225	60	60	3	50	135	490	epox	Mot	S-23
MMT3903	SPn	Spvr	1	10	50—150	>250	25	225	60	40	6	200	135	490	epox	Mot	S-23
MMT3904	SPn	Spvr	1	10	100—300	>300	25	225	60	40	6	200	135	490	epox	Mot	S-23
MMT3905	SPp	Spvr	1	10	50—150	>200	25	225	40	40	5	200	135	490	epox	Mot	S-23
MMT3906	SPp	Spvr	1	10	100—300	>250	25	225	40	40	5	200	135	490	epox	Mot	S-23
MMT3960A	SPn	Spvr	1	10	30—200	2250	25	225	15	8	3		135	490	epox	Mot	S-23
MMT8015	SPn	VFm-nš	6 6	1 6	25—300 $A_G = 13 > 10dB$	2000 > 1000 1000*	25	200	15	10	3	15	135	490	epox	Mot	S-23
MN13A	Gjp	NF	12	25	15*	0,75*	25	380	40		20	150	90	70		Mot	
MN13B	Gjp	NF	12	25	30*	1,3*	25	380	40		20	150	90	70		Mot	
MN13C	Gjp	NF	12	25	60*	2,4*	25	380	40		20	150	90	70		Mot	
MN19	Gjp	VF, Sp	1	10	40*	8*	25	125	40			250	90		TO-9	Mot	2
MN21	Gjp	NFv	4	1A	40—80	0,28*	25		80			3A	90	1		Mot	
MN24	Gjp	NFv	2	700	20—60	0,006°	25c	10W	50	40		3A	90		TO-3	Mot	31
MN25	Gjp	NFv	2	700	25—90	0,006°	25c	10W	50	40		3A	90		TO-3	Mot	31
MN26	Gjp	NFv	2	700	35—120	0,006°	25c	10W	50	40		3A	90		TO-3	Mot	31
MN28	Gjp	NFv	2	500	30—100		25		30			3A	90	1*		Mot	
MN29	Gjp	NFv	2	500	30—100		25		40			3A	90	1*		Mot	
MN32	Gjp	NFv	12	500	30—70		25		30			3A	90	1*		Mot	
MN48	Gjp	NFv	2	500	75—250	0,005°	25c	90W	40	30		3A	90		TO-3	Mot	31
MN49	Gjp	NFv	4	1A	60—140	0,008°	25c	90W	80	60		3A	90		TO-3	Mot	31
MN61	Gjp	NFv		10A	10—30		25c	90W	40	30		10A	100	0,8*	TO-3	Mot	31
MN62	Gjp	NFv		10A	10—30		25c	90W	60	45		10A	100	0,8*	TO-3	Mot	31
MN63	Gjp	NFv		10A	10—30		25c	90W	80	60		10A	100	0,8*	TO-3	Mot	31
MN64	Gjp	NFv		10A	10—30		25c	90W	100	75		10A	100	0,8*	TO-3	Mot	31
MP110	Gjp	NFv	2	1A	74—250 74—111črv 100—133o 119—164ž 145—200z 179—250m	0,32	25c	106W		65		7A	110	0,8*	TO-3	Mot	31
MP110B	Gjp	Sp, I	2	1A	65—300 65—120črv 100—200z 150—300m	>0,5	25c	106W	90	40	2	25A	110	0,8*	TO-3	Mot	31
MP500, A	Gjp	NFv, I	2	15A	30—60	0,0036°	25c	170W	45	30	25	60A	110	0,5*	TO-68	Mot	36
MP501, A	Gjp	NFv, I	2	15A	30—60	0,0036°	25c	170W	60	45	30	60A	110	0,5*	TO-68	Mot	36
MP502, A	Gjp	NFv, I	2	15A	30—60	0,0036°	25c	170W	75	60	40	60A	110	0,5*	TO-68	Mot	36
MP503, A	Gjp	NFv, I	2	15A	30—60	0,0036°	25c	170W	90	75	45	60A	110	0,5*	TO-36	Mot	36
MP504, A	Gjp	NFv, I	2	15A	50—100	0,0036°	25c	170W	45	30	25	60A	110	0,5*	TO-68	Mot	36
MP505, A	Gjp	NFv, I	2	15A	50—100	0,0036°	25c	170W	60	45	30	60A	110	0,5*	TO-68	Mot	36
MP506, A	Gjp	NFv, I	2	15A	50—100	0,0036°	25c	170W	75	60	40	60A	110	0,5*	TO-68	Mot	36
MP507, A	Gjp	NFv, I	2	15A	50—100	0,0036°	25c	170W	90	75	45	60A	110	0,5*	TO-36	Mot	36
MP525—1 —2 —3 —4 —5 —6	Gjp	NFv	2	3A	1: 30—45 2: 40—60 3: 50—75 4: 60—90 5: 80—120 6: 100—150		25c	106W		60		7A	110	0,8*	TO-3	Mot	31
MP600	Gjp	Sp	2	5A	>50		25c	85W	75	50	1,5	25A	110	1*	TO-3	Mot	31
MP601	Gjp	Sp	2	5A	>50		25c	85W	75	60	1,5	25A	110	1*	TO-3	Mot	31
MP602	Gjp	Sp	2	5A	>50		25c	85W	90	75	1,5	25A	110	1*	TO-3	Mot	31
MP603	Gjp	Sp	2	5A	>50		25c	85W	90	80	1,5	25A	110	1*	TO-3	Mot	31
MP800, A	Gjp	NFv	2	150A	>15		25c	250W	75	60	20	150A	110	0,33*		Mot	
MP801, A	Gjp	NFv	2	150A	>15		25c	250W	60	45	20	150A	110	0,33*		Mot	
MP900	Gjp	Sp	2	70A	>20		25c	250W	80	60	2	150A	110	0,33*		Mot	
MP901	Gjp	Sp	2	70A	>20		25c	250W	110	90	2	150A	110	0,33*		Mot	
MP902	Gjp	Sp	2	70A	>20		25c	250W	140	120	2	150A	110	0,33*		Mot	
MP1529	Gjp	NFv	2	3A	20—40		25c	90W	40	20	20	5A	90	0,8*	TO-41	Mot	31
MP1529A	Gjp	NFv	2	3A	20—40	>0,005°	25c	90W	40	20	20	5A	90	0,8*	TO-41	Mot	31
MP1530	Gjp	NFv	2	3A	20—40		25c	90W	60	30	30	5A	90	0,8*	TO-41	Mot	31
MP1530A	Gjp	NFv	2	3A	20—40	>0,005°	25c	90W	60	30	30	5A	90	0,8*	TO-41	Mot	31
MP1531	Gjp	NFv	2	3A	20—40		25c	90W	80	40	40	5A	90	0,8*	TO-41	Mot	31
MP1531A	Gjp	NFv	2	3A	20—40	>0,005°	25c	90W	80	40	40	5A	90	0,8*	TO-41	Mot	31
MP1532	Gjp	NFv	2	3A	20—40		25c	90W	100	50	50	5A	90	0,8*	TO-41	Mot	31
MP1532A	Gjp	NFv	2	3A	20—40	>0,005°	25c	90W	100	50	50	5A	90	0,8*	TO-41	Mot	31
MP1533	Gjp	NFv	2	3A	20—40		25c	90W	120	60	60	5A	90	0,8*	TO-41	Mot	31

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _a * f _β * [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
MP1534	Gjp	NFv	2	3A	35—70		25c	90W	40	20	20	5A	90	0,8*	TO-41	Mot	31
MP1534A	Gjp	NFv	2	3A	35—70	>0,005°	25c	90W	40	20	20	5A	90	0,8*	TO-41	Mot	31
MP1535	Gjp	NFv	2	3A	35—70		25c	90W	60	30	30	5A	90	0,8*	TO-41	Mot	31
MP1535A	Gjp	NFv	2	3A	35—70	>0,005°	25c	90W	60	30	30	5A	90	0,8*	TO-41	Mot	31
MP1536	Gjp	NFv	2	3A	35—70		25c	90W	80	40	40	5A	90	0,8*	TO-41	Mot	31
MP1536A	Gjp	NFv	2	3A	35—70	>0,005°	25c	90W	80	40	40	5A	90	0,8*	TO-41	Mot	31
MP1537	Gjp	NFv	2	3A	35—70		25c	90W	100	50	50	5A	90	0,8*	TO-41	Mot	31
MP1537A	Gjp	NFv	2	3A	35—70	>0,005°	25c	90W	100	50	50	5A	90	0,8*	TO-41	Mot	31
MP1538	Gjp	NFv	2	3A	35—70		25c	90W	120	60	60	5A	90	0,8*	TO-41	Mot	31
MP1549, A	Gjp	NFv	2	10A	10—30	0,01°	25c	90W	40	20	20	15A	90	0,8*	TO-41	Mot	31
MP1550, A	Gjp	NFv	2	10A	10—30	0,01°	25c	90W	60	30	30	15A	90	0,8*	TO-41	Mot	31
MP1551, A	Gjp	NFv	2	10A	10—30	0,01°	25c	90W	80	40	40	15A	90	0,8*	TO-41	Mot	31
MP1552, A	Gjp	NFv	2	10A	10—30	0,01°	25c	90W	100	50	50	15A	90	0,8*	TO-41	Mot	31
MP1553, A	Gjp	NFv	2	10A	30—60	0,006°	25c	90W	40	20	20	15A	90	0,8*	TO-41	Mot	31
MP1554, A	Gjp	NFv	2	10A	30—60	0,006°	25c	90W	60	30	30	15A	90	0,8*	TO-41	Mot	31
MP1555, A	Gjp	NFv	2	10A	30—60	0,006°	25c	90W	80	40	40	15A	90	0,8*	TO-41	Mot	31
MP1556, A	Gjp	NFv	2	10A	30—60	0,006°	25c	90W	100	50	50	15A	90	0,8*	TO-41	Mot	31
MP1557, A	Gjp	NFv	2	10A	50—100	0,005°	25c	90W	40	20	20	15A	90	0,8*	TO-41	Mot	31
MP1558, A	Gjp	NFv	2	10A	50—100	0,005°	25c	90W	60	30	30	15A	90	0,8*	TO-41	Mot	31
MP1559, A	Gjp	NFv	2	10A	50—100	0,005°	25c	90W	80	40	40	15A	90	0,8*	TO-41	Mot	31
MP1560, A	Gjp	NFv	2	10A	50—100	0,005°	25c	90W	100	50	50	15A	90	0,8*	TO-41	Mot	31
MP1612	Gjp	HZ	2	10A	25—100		25c	85W	100	100	2,5	20A	110		TO-3	Mot	31
MP1612A	Gjp	HZ	2	10A	25—100		25c	85W	140	140	2,5	20A	110		TO-3	Mot	31
MP1612B	Gjp	HZ	2	10A	25—100		25c	85W	160	160	2,5	20A	110		TO-3	Mot	31
MP1613	Gjp	VZ	2	1A	70—40		25c	85W	100	75	50	7A	110	1*	TO-3	Mot	31
MP2000A	GEp	Sp	2	8A	>25	0,21	25c	106W	30	2	25A	110	0,8*	TO-3	Mot	31	
MP2060	Gjp	NFv	2	3A	1: 30—45 2: 40—60	0,6	25c	85W	40	30	20	7A	110	1*	TO-3	Mot	31
MP2061	Gjp	NFv	2	3A	3: 50—75 4: 60—90	0,6	25c	85W	60	45	20	7A	110	1*	TO-3	Mot	31
MP2062	Gjp	NFv	2	3A	5: 80—120 6: 100—150	0,6	25c	85W	75	60	20	7A	110	1*	TO-3	Mot	31
MP2063	Gjp	NFv	2	3A		0,6	25c	85W	90	75	20	7A	110	1*	TO-3	Mot	31
MP2100A	GEp	Sp	2	8A	>25	0,21	25c	106W		60	2	25A	110	0,8*	TO-3	Mot	31
MP2137, A	Gjp	NFv	2	500	30—60	0,02°	25c	70W	30	20	15		90	1,2*	TO-41	Mot	31
MP2138, A	Gjp	NFv	2	500	30—60	0,02°	25c	70W	45	30	25		90	1,2*	TO-41	Mot	31
MP2139, A	Gjp	NFv	2	500	30—60	0,02°	25c	70W	60	45	30		90	1,2*	TO-41	Mot	31
MP2140, A	Gjp	NFv	2	500	30—60	0,02°	25c	70W	75	60	40		90	1,2*	TO-41	Mot	31
MP2141, A	Gjp	NFv	2	500	30—60	0,02°	25c	70W	90	65	45		90	1,2*	TO-41	Mot	31
MP2142, A	Gjp	NFv	2	500	50—100	0,02°	25c	70W	30	20	15		90	1,2*	TO-41	Mot	31
MP2143, A	Gjp	NFv	2	500	50—100	0,02°	25c	70W	45	30	25		90	1,2*	TO-41	Mot	31
MP2144, A	Gjp	NFv	2	500	50—100	0,02°	25c	70W	60	45	30		90	1,2*	TO-41	Mot	31
MP2145, A	Gjp	NFv	2	500	50—100	0,02°	25c	70W	75	60	40		90	1,2*	TO-41	Mot	31
MP2146, A	Gjp	NFv	2	500	50—100	0,02°	25c	70W	90	65	45		90	1,2*	TO-41	Mot	31
MP2200A	GEp	Sp	2	8A	>25	0,21	25c	106W		80	2	25A	110	0,8*	TO-3	Mot	31
MP2300A	GEp	Sp	2	8A	>25	0,21	25c	106W		100	2	25A	110	0,8*	TO-3	Mot	31
MP2400A	GEp	Sp	2	8A	>25	0,21	25c	106W		120	2	25A	110	0,8*	TO-3	Mot	31
MP3730	Gjp	VZ	4	50	10—200	>1	25c	56W	200	200	2	5A	110	1,5*	TO-3	Mot	31
MP3731	Gjp	HZ	3	6A	>15	>1	25c	56W	320	320	2	10A	110	1,5*	TO-3	Mot	31
MP8111	SPEn	NFv, I	5	200	30—60	>100	75c	25W	60	60	7	1,2A	200	4,5*		MEH	73
MP8112	SPEn	NFv, I	5	200	50—120	>100	75c	25W	60	60	7	1,2A	200	4,5*		MEH	73
MP8113	SPEn	NFv, I	5	200	100—240	>100	75c	25W	60	60	7	1,2A	200	4,5*		MEH	73
MP8121	SPEn	NFv, I	5	200	20—60	>100	75c	25W	35	35	7	1,2A	200	4,5*		MEH	73
MP8122	SPEn	NFv, I	5	200	50—120	>100	75c	25W	35	35	7	1,2A	200	4,5*		MEH	73
MP8123	SPEn	NFv, I	5	200	>100	>100	75c	25W	35	35	7	1,2A	200	4,5*		MEH	73
MP8211	SPEn	NFv, I	5	200	30—60	>100	75c	25W	60	60	7	1,2A	200		TO-66	MEH	31
MP8212	SPEn	NFv, I	5	200	50—120	>100	75c	25W	60	60	7	1,2A	200		TO-66	MEH	31
MP8213	SPEn	NFv, I	5	200	100—240	>100	75c	25W	60	60	7	1,2A	200		TO-66	MEH	31
MP8221	SPEn	NFv, I	5	200	20—60	>100	75c	25W	35	35	7	1,2A	200		TO-66	MEH	31
MP8222	SPEn	NFv, I	5	200	50—120	>100	75c	25W	35	35	7	1,2A	200		TO-66	MEH	31
MP8223	SPEn	NFv, I	5	200	>100	>100	75c	25W	35	35	7	1,2A	200		TO-66	MEH	31
MP8511	SPEp	NFv	5	200	30—60	>100	75c	25W	60	60	5	1,2A	150	4,5*		MEH	73
MP8512	SPEp	NFv	5	200	50—120	>100	75c	25W	60	60	5	1,2A	150	4,5*		MEH	73
MP8513	SPEp	NFv	5	200	100—240	>100	75c	25W	60	60	5	1,2A	150	4,5*		MEH	73
MP8521	SPEp	NFv	5	200	30—60	>100	75c	25W	35	35	5	1,2A	150	4,5*		MEH	73
MP8522	SPEp	NFv	5	200	50—120	>100	75c	25W	35	35	5	1,2A	150	4,5*		MEH	73
MP8523	SPEp	NFv	5	200	>100	>100	75c	25W	35	35	5	1,2A	150	4,5*		MEH	73
MP8611	SPEp	NFv	5	200	30—60	>100	75c	25W	60	60	5	1,2A	150		TO-66	MEH	31
MP8612	SPEp	NFv	5	200	50—120	>100	75c	25W	60	60	5	1,2A	150		TO-66	MEH	31
MP8613	SPEp	NFv	5	200	100—240	>100	75c	25W	60	60	5	1,2A	150		TO-66	MEH	31
MP8621	SPEp	NFv	5	200	20—60	>100	75c	25W	35	35	5	1,2A	150		TO-66	MEH	31
MP8622	SPEp	NFv	5	200	50—120	>100	75c	25W	35	35	5	1,2A	150		TO-66	MEH	31
MP8623	SPEp	NFv	5	200	>100	>100	75c	25W	35	35	5	1,2A	150		TO-66	MEH	31
MPQ3303	SPn	Po	5	300	40—200	>400	25	600	25	12	4		125		TO-116	Mot	70
MPQ3725	SPn	Po	1	100	35—200	>250	25	600		60	5		125		TO-116	Mot	70
MPS404	SPp	Sp	0,15	12	30—400	>4*	25	310	25	24	12	150	135	357	TO-92	Mot	21
MPS404A	SPp	Sp	0,15	12	30—400	>4*	25	310	40	35	25	150	135	357	TO-92	Mot	21
MPS706	SPn	Spvr	1	10	>20	>200	25	310	25	20	3		135		TO-92	Mot	21
MPS706A	SPn	Spvr	1	10	>20	>200	25	310	25	20	3		135		TO-92	Mot	21
MPS834	SPn	Spvr	1	10	>25	>350	25	310	40	30	5	200	135		TO-92	Mot	21
MPS835	SPn	Spvr	1	10	>20	>300	25	310	25	20	5	200	135		TO-92	Mot	21
MPS918	SPn	VFu	1	3	>20	>600	25	310	30	15	3		135	357	TO-92	Mot	21
MPS2369	SPn	Spvr	1	10	40—120	>500	25	310	40	15	4,5	500	135	355	TO-92	Mot	21
MPS2711	SPEn	NF	4,5	2	30—120*		25	310	18	18	5	100	135	357	TO-92	Mot	21
MPS2712	SPEn	NF	4,5	2	80—200*		25	310	18	18	5	100	135	357	TO-92	Mot	21
MPS2713	SPEn	Sp	4,5	2	30—90	250	25	310	18	18	5	200	135	357	TO-92	Mot	21

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21e}^*	f_T f_{α}^* f_{β}^* [MHz]	T_a T_c [°C]	P_{tot} P_C^* max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CER}^* max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc}^* max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
MPS2714	SPEn	Sp	4,5	2	75—225	250	25	310	18	18	5	200	135	357	TO-92	Mot	21
MPS2715	SPEn	Sp, NF	4,5	2	>30		25	310	18		5		135	350	TO-92	Mot	21
MPS2716	SPEn	Sp, NF	4,5	2	>75		25	310	18		5		135	350	TO-92	Mot	21
MPS2894	SPEp	Sp	0,5	30	70	>400	25	300	12	12	4		135	330	TO-92	Mot	21
MPS2923	SPEn	NF, Sp	10	2	90—180*		25	200	25	25	5	100	100		TO-92	Mot	21
MPS2924	SPEn	NF, Sp	10	2	150—300*		25	200	25	25	5	100	100		TO-92	Mot	21
MPS2925	SPEn	NF, Sp	10	2	235—470*		25	200	25	25	5	100	100		TO-92	Mot	21
MPS2926	SPEn	NF, VF	10	2	h : 35—70* $\bar{c}rv$: 55—110* o : 90—180* \bar{z} : 150—300* z : 235—470*	300	25	310	18	18	5	100	135	357	TO-92	Mot	21
MPS3392	SPEn	NF	4,5	2	150—500*		25	310	25	25	5	100	135	357	TO-92	Mot	21
MPS3393	SPEn	NF	4,5	2	90—400*		25	310	25	25	5	100	135	357	TO-92	Mot	21
MPS3394	SPEn	NF	4,5	2	55—300*		25	310	25	25	5	100	135	357	TO-92	Mot	21
MPS3395	SPEn	NF	4,5	2	150—800*		25	310	25	25	5	100	135	357	TO-92	Mot	21
MPS3396	SPEn	NF	4,5	2	>90		25	310	25	25	5		135	350	TO-92	Mot	21
MPS3397	SPEn	NF	4,5	2	<500		25	310	25	25	5		135	350	TO-92	Mot	21
MPS3398	SPEn	NF	4,5	2	<800		25	310	25	25	5		135	350	TO-92	Mot	21
MPS3563	SPn	VFu	10	8	20—250*	600—1500	25	310	30	12	2		135	357	TO-92	Mot	21
MPS3638	SPEp	Sp	10	50	>30	>100	25	310	25	25	4	500	135	357	TO-92	Mot	21
MPS3638A	SPEp	Sp	10	50	>100	>150	25	310	25	25	4	500	135	357	TO-92	Mot	21
MPS3639	SPEp	Spvr	0,3	10	30—120	>500	25	200	6	6	4	80	125		TO-92	Mot	21
MPS3640	SPEp	Sp	0,3	10	30—120	>500	25	310	12	12	4	80	135		TO-92	Mot	21
MPS3646	SPEn	Spvr	0,4	30	30—120	>350	25	200	40	15	5	200	125		TO-92	Mot	21
MPS3693	SPEn	VF, MF	10	10	40—160	>200	25	310	45	45	4		135	357	TO-92	Mot	21
MPS3694	SPEn	VF	10	10	100—400	>200	25	310	45	45	4		135	357	TO-92	Mot	21
MPS3702	SPEp	NF	5	50	60—300	>100	25	310	40	25	5	200	135	357	TO-92	Mot	21
MPS3703	SPEp	NF	5	50	30—150	>100	25	310	50	30	5	200	135	357	TO-92	Mot	21
MPS3704	SPEn	NF	2	50	100—300	>100	25	310	50	30	5	600	135	357	TO-92	Mot	21
MPS3705	SPEn	NF	2	50	50—150	>100	25	310	50	30	5	600	135	357	TO-92	Mot	21
MPS3706	SPEn	NF	2	50	30—600	>100	25	310	40	20	5	600	135	357	TO-92	Mot	21
MPS3707	SPEn	NF-nš	5	0,1	100—550*		25	310	30	30	6	30	135	357	TO-92	Mot	21
MPS3708	SPEn	NF	5	1	45—800*		25	310	30	30	6	30	135	357	TO-92	Mot	21
MPS3709	SPEn	NF	5	1	45—250*		25	310	30	30	6	30	135	357	TO-92	Mot	21
MPS3710	SPEn	NF	5	1	90—450*		25	310	30	30	6	30	135	357	TO-92	Mot	21
MPS3711	SPEn	NF	5	1	180—800*		25	310	30	30	6	30	135	357	TO-92	Mot	21
MPS3721	SPEn	VFv	10	2	60—660*	300	25	310	18	18	5		135	357	TO-92	Mot	21
MPS3826	SPEn	VF, NF	10	10	>40	>200	25	310	60	45	4	30	135	360	TO-92	Mot	21
MPS3827	SPEn	VF, NF	10	10	>100	>200	25	310	60	45	4	30	135	360	TO-92	Mot	21
MPS5172	SPEn	NF	10	10	100—750*	120	25	210	25	25	5	100	135	524	TO-92	Mot	21
MPS6507	SPEn	Sv	10	2	>25	>700	25	210	30	20	3	100	135	357	TO-92	Mot	21
MPS6511	SPEn	MF-FM	10	10	>25		25	210	30	20	3	100	135	357	TO-92	Mot	21
MPS6512	SPEn	NF	10	2	50—100	250	25	310	40	30	4	100	135	357	TO-92	Mot	21
MPS6513	SPEn	NF	10	2	90—180	250	25	310	40	30	4	100	135	357	TO-92	Mot	21
MPS6514	SPEn	NF	10	2	150—300	390	25	310	40	25	4	100	135	357	TO-92	Mot	21
MPS6515	SPEn	NF	10	2	250—500	390	25	310	40	25	4	100	135	357	TO-92	Mot	21
MPS6516	SPEp	NF	10	2	50—160	200	25	310	40	40	4	100	135	357	TO-92	Mot	21
MPS6517	SPEp	NF	10	2	90—180	200	25	310	40	40	4	100	135	357	TO-92	Mot	21
MPS6518	SPEp	NF	10	2	150—300	340	25	310	40	40	4	100	135	357	TO-92	Mot	21
MPS6519	SPEp	NF	10	2	250—500	340	25	310	25	25	4	100	135	357	TO-92	Mot	21
MPS6520	SPEn	NF-nš	10	2	200—400	390	25	310	40	25	4	100	135	357	TO-92	Mot	21
MPS6521	SPEn	NF-nš	10	2	300—600	390	25	310	40	25	4	100	135	357	TO-92	Mot	21
MPS6522	SPEp	NF-nš	10	2	200—400	340	25	310	25	25	4	100	135	357	TO-92	Mot	21
MPS6523	SPEp	NF-nš	10	2	300—600	340	25	310	25	25	4	100	135	357	TO-92	Mot	21
MPS6530	SPEn	NF, VF	1	100	40—120	390	25	310	60	40	5	600	135	357	TO-92	Mot	21
MPS6531	SPEn	NF, VF	1	100	90—270	390	25	310	60	40	5	600	135	357	TO-92	Mot	21
MPS6532	SPEn	NF, VF	1	100	>30	390	25	310	50	30	5	600	135	357	TO-92	Mot	21
MPS6533	SPEp	NF, VF	1	100	40—120	260	25	310	40	40	4	600	135	357	TO-92	Mot	21
MPS6534	SPEp	NF, VF	1	100	90—270	260	25	310	40	40	4	600	135	357	TO-92	Mot	21
MPS6535	SPEp	NF, VF	1	100	>30	260	25	310	30	30	4	600	135	357	TO-92	Mot	21
MPS6539	SPEn	VFv	10	4	>20	>500	25	310	20	20	3		135	357	TO-92	Mot	74
MPS6540	SPEn	MF-FM	10	2	>25	>350	25	310	30	30	4		135	357	TO-92	Mot	74
MPS6541	SPEn	VF					25	310	30	30	4		135	350	TO-92	Mot	74
MPS6542	SPEn	Sv	10	2	>25	>700	25	310	30	20	3	100	135	357	TO-92	Mot	74
MPS6543	SPEn	Ov	10	4	>25	>750	25	310	35	25	3		135	357	TO-92	Mot	74
MPS6544	SPEn	MF-Vi	10	30	>20		25	310	60	45	4		135	357	TO-92	Mot	74
MPS6545	SPEn	MF-Vi	10	30	>20		25	310	60	45	4		135	357	TO-92	Mot	74
MPS6546	SPEn	Ov	10	2	>20	>600	25	310	35	25	3	50	135	357	TO-92	Mot	74
MPS6547	SPEn	S-FM	10	2	>20	>600	25	310	35	25	3	50	135	357	TO-92	Mot	74
MPS6548	SPEn	VFu	10	4	>25	>650	25	310	30	25	3		135	357	TO-92	Mot	74
MPS6552	SPEn	VF, NF			>100	>30	25	310	35		6		135	350	TO-92	Mot	21
MPS6553	SPEn	VF, NF			>100	>30	25	310	35		6		135	350	TO-92	Mot	21
MPS6554	SPEn	VF, NF			>200	>30	25	310	35		6		135	350	TO-92	Mot	21
MPS6555	SPEn	VF, NF			>200	>30	25	310	35		6		135	350	TO-92	Mot	21
MPS6560	SPEn	NFv	1	500	50—200	>60	25	500	25	25	4	600	135	220	TO-92	Mot	21
MPS6561	SPEn	NFv	1	350	50—200	>60	25	500	20	20	4	600	135	220	TO-92	Mot	21
MPS6562	SPEp	NFv	1	500	50—200	>60	25	500	25	25	4	600	135	220	TO-92	Mot	21
MPS6563	SPEp	NFv	1	350	50—200	>60	25	500	20	20	4	600	135	220	TO-92	Mot	21
MPS6564	SPEn	NF, VF			>25		25	310	45		5		135	350	TO-92	Mot	21
MPS6565	SPEn	NF-nš	10	10	40—160		25	310	60	45	4	200	135	357	TO-92	Mot	21
MPS6566	SPEn	NF-nš	10	10	100—400		25	310	60	45	4	200	135	357	TO-92	Mot	21
MPS6567	SPEn	MF-TV	5	10	>25		25	310		40	5		135	357	TO-92	Mot	74
MPS6568	SPEn	VFv	5	4	20—200	375—800	25	310	20	20	3		135	357	TO-92	Mot	75
MPS6568A	SPEn	VFv	5	4	20—200	375—800	25	310	20	20	3		135	357	TO-92	Mot	74

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21e}	f_T f_{β} [MHz]	T_A T_C [°C]	P_{tot} P_C max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CE0} max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
MPS6569	SPEn	VFv, MF-TV	5	4	20–200	300–800	25	310	20	20	3		135	357	TO-92	Mot	75
MPS6570	SPEn	VFv, MF-TV	5	4	20–200	300–800	25	310	20	20	3		135	357	TO-92	Mot	75
MPS6571	SPEn	NF-nš	5	0,1	250–1000	175>50	25	310	25	20	3	50	135	357	TO-92	Mot	21
MPS-A05	SPEn	NFv	1	100	150>50	200>50	25	500	60	60	4	500	135	220	TO-92	Mot	21
MPS-A06	SPEn	NFv	1	100	150>50	200>50	25	500	80	80	4	500	135	220	TO-92	Mot	21
MPS-A09	SPEn	NF-nš	5	0,1	100–600	80>30	25	310	50	50		50	135	357	TO-92	Mot	21
MPS-A10	SPEn	NF, VF	10	5	40–400	>50	25	300		40	4	100	135	367	TO-92	Mot	21
MPS-A12	SPEn	Dar1	5	10	>20000		25	310		20	10		135	357	TO-92	Mot	21
MPS-A13	SPEn	Dar1	5	100	>10000	200>125	25	500	30	30	10	300	135	220	TO-92	Mot	21
MPS-A14	SPEn	Dar1	5	100	>20000	200>125	25	500	30	30	10	300	135	220	TO-92	Mot	21
MPS-A20	SPEn	NF, VF	10	5	40–400	>125	25	300		40	4	100	135	367	TO-92	Mot	21
MPS-A55	SPEp	NFv	1	100	125>50	100>50	25	500	60	60	4	500	135	220	TO-92	Mot	21
MPS-A56	SPEp	NFv	1	100	125>50	100>50	25	500	80	80	4	500	135	220	TO-92	Mot	21
MPS-A65	SPEp	Dar1	5	10	>50000	175>100	25	500	30	30	8	300	135	220	TO-92	Mot	21
MPS-A66	SPEp	Dar1	5	10	>75000	175>100	25	500	30	30	8	300	135	220	TO-92	Mot	21
MPS-A70	SPEp	NF, VF	10	5	40–400	>125	25	300		40	4	100	135	367	TO-92	Mot	21
MPS-H02	SPEn	VFv	10	4	20–200	>375	25	500	20	20	3		135	220	TO-92	Mot	74
MPS-H04	SPEn	VF	10	1,5	30–120	180>80	25	300		80	4	100	135	367	TO-92	Mot	21
MPS-H05	SPEn	MF-AM	10	1,5	30–150	180>80	25	300		80	4	100	135	367	TO-92	Mot	21
MPS-H07	SPEn	VFv	10	3	>20	>400	25	500	30	30	3		135	220	TO-92	Mot	21
MPS-H08	SPEn	VFv	10	3	>20	>500	25	500	30	30	3		135	220	TO-92	Mot	21
MPS-H10	SPEn	VFu	10	4	>60	>650	25	310	30	25	3		135	357	TO-92	Mot	74
MPS-H11	SPEn	VFu	10	4	>60	>650	25	310	30	25	3		135	357	TO-92	Mot	74
MPS-H20	SEn	VFv	10	4	>25	620>400	25	310	40	30	4	100	135	357	TO-92	Mot	74
MPS-H24	SEn	Sv	10	8	>30	620>400	25	500	40	30	4	100	135	220	TO-92	Mot	74
MPS-H30	SPEn	MF-Vi	5	4	20–200	300–800	25	310	20	20	3		135	357	TO-92	Mot	74
MPS-H31	SPEn	MF-Vi	5	4	20–200	300–800	25	310	20	20	3		135	357	TO-92	Mot	74
MPS-H32	SPEn	MF-Vi	5	4	27–200	440>300	25	500	40	30	4		135	220	TO-92	Mot	74
MPS-H34	SEn	MF-Vi	15	7	>40	720>500	25	500	45	45	4	100	135	220	TO-92	Mot	74
MPS-H37	SPEn	MF-TV	10	5	>25	>300	25	310		40	5		135	357	TO-92	Mot	74
MPS-H54	SPEp	VF	10	1,5	30–120	185>80	25	300		80	4	100	135	367	TO-92	Mot	21
MPS-H55	SPEp	S, O	10	1,5	30–150	185>80	25	300		80	4	100	135	367	TO-92	Mot	21
MPS-K10	SPEn	NF, VF	10	5	č: 40–400 b: 80–400 m: 120–300	>50	25	300		40	4	100	135	367	TO-92	Mot	21
MPS-K11	SPEn	NF, VF	10	5	č: 40–400 z: 100–200 ž: 150–300	>50	25	300		40	4	100	135	367	TO-92	Mot	21
MPS-K12	SPEn	NF, VF	10	5	č: 40–400 b: 80–400 z: 100–200 ž: 150–300	>50	25	300		40	4	100	135	367	TO-92	Mot	21
MPS-K20	SPEn	NF, VF	10	5	viz -K10	>125	25	300		40	4	100	135	367	TO-92	Mot	21
MPS-K21	SPEn	NF, VF	10	5	viz -K11	>125	25	300		40	4	100	135	367	TO-92	Mot	21
MPS-K22	SPEn	NF, VF	10	5	viz -K12	>125	25	300		40	4	100	135	367	TO-92	Mot	21
MPS-K70	SPEp	NF, VF	10	5	viz -K10	>125	25	300		40	4	100	135	367	TO-92	Mot	21
MPS-K71	SPEp	NF, VF	10	5	viz -K11	>125	25	300		40	4	100	135	367	TO-92	Mot	21
MPS-K72	SPEp	NF, VF	10	5	viz -K12	>125	25	300		40	4	100	135	367	TO-92	Mot	21
MPS-L01	SPEn	Nixie	5	10	50–300	>60	25	310	140	120	5	600	135	357	TO-92	Mot	21
MPS-L07	SPEp	Spvr	3	10	30–120	1000>500	25	310	6	6	4,5	80	135	357	TO-92	Mot	21
MPS-L08	SPEp	Spvr	3	10	30–120	1200>700	25	310	12	12	4,5	80	135	357	TO-92	Mot	21
MPS-L51	SPEp	Nixie	5	50	40–250	>60	25	310	100	100	4	600	135	357	TO-92	Mot	21
MPS-U01	SPEn	NFv	1	150	>70	>50	25	1W		30		1,5A	135	110	epox	Mot	S-19A
MPS-U02	SPEn	NFv	10	150	50–300	>150	25	1W	60	40	5	800	135	110	epox	Mot	S-19A
MPS-U03	SPEn	Vi	10	10	>40	>100	25	1W	120	120	5	1A	135	110	epox	Mot	S-19A
MPS-U04	SPEn	Vi, HZ	10	10	>40	>100	25	1W	180	180	5	1A	135	110	epox	Mot	S-19A
MPS-U05	SPEn	NF, I	5	250	170>50	150>50	25	1W	60	60	4	1A	135	110	epox	Mot	S-19A
MPS-U06	SPEn	NF, I	5	250	170>50	150>50	25	1W	80	80	4	1A	135	110	epox	Mot	S-19A
MPS-U10	SPEn	Vi	10	30	>40	>60	25	1W	300	300	8	1A	135	110	epox	Mot	S-19A
MPS-U51	SPEp	NFv	1	150	>70	>50	25	1W		30		1,5A	135	110	epox	Mot	S-19A
MPS-U52	SPEp	NFv	10	150	50–300	>150	25	1W	60	40	5	800	135	110	epox	Mot	S-19A
MPS-U55	SPEp	NFv, I	5	250	140>50	125>50	25	1W	60	60	4	1A	135	110	epox	Mot	S-19A
MPS-U56	SPEp	NFv, I	5	250	140>50	125>50	25	1W	80	80	4	1A	135	110	epox	Mot	S-19A
MQ3467	SPEp	Spvr	1	500	40>20	250>150	25	400	40	40	5	1A	200		TO-86	Mot	76
MQ3725	SPEn	Spvr	1	100	50–150	>250	25	400	65	40	6	1A	200		TO-86	Mot	76
MQ3762	SPEp	Spvr	2	1A	40>20	250>150	25	400	40	40	5	1,5A	200		TO-86	Mot	76
MQ3799	SPEp	DZ	5	0,1–1	300–900	100–500	25	250	60	60	5	50	200		TO-86	Mot	76
MQ3799A	SPEp	DZ	5	0,1–1	300–900 $\Delta h_{21} = 0,9–1$	100–500	25	250	60	60	5	50	200		TO-86	Mot	76
MSP10	SMn	VFv, I	10	55	55>30	40	25	2W	100	100	5	400	200	20*	MD14	MST	72
MSP10A	SMn	VFv, I	10	100	>25	30	25	4W	100	100	5	2A	200	10*	MD14	MST	72
MSP15	SMn	VFv, I	10	55	55>30	40	25	2W	150	150	5	400	200	20*	MD14	MST	72
MSP15A	SMn	VFv, I	10	100	>25	30	25	4W	150	150	5	2A	200	10*	MD14	MST	72
MSP20	SMn	VFv, I	10	55	55>30	40	25	2W	200	200	5	400	200	20*	MD14	MST	72
MSP20A	SMn	VFv, I	10	100	>25	30	25	4W	200	200	5	2A	200	10*	MD14	MST	72
MSP25	SMn	VFv, I	10	55	55>30	40	25	2W	250	250	5	400	200	20*	MD14	MST	72
MSP25A	SMn	VFv, I	10	100	>25	30	25	4W	250	250	5	2A	200	10*	MD14	MST	72
MSP30	SMn	VFv, I	10	55	55>30	40	25	2W	300	300	5	400	200	20*	MD14	MST	72
MSP30A	SMn	VFv, I	10	100	>25	30	25	4W	300	300	5	2A	200	10*	MD14	MST	72
MSP35	SMn	VFv, I	10	55	55>30	40	25	2W	350	350	5	400	200	20*	MD14	MST	72
MSP35A	SMn	VFv, I	10	100	>25	30	25	4W	350	350	5	2A	200	10*	MD14	MST	72
MSP40	SMn	VFv, I	10	45	55>30	40	25	2W	400	400	5	400	200	20*	MD14	MST	72
MSP40A	SMn	VFv, I	10	100	>25	30	25	4W	400	400	5	2A	200	10*	MD14	MST	72
MSP45	SMn	VFv, I	10	45	55>30	40	25	2W	450	450	5	400	200	20*	MD14	MST	72
MSP45A	SMn	VFv, I	10	100	>25	30	25	4W	450	450	5	2A	200	10*	MD14	MST	72

Typ	Druh	Použití	UCE [V]	Ic [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _β [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} max [V]	U _{EB} max [V]	Ic max [mA]	T _j max [°C]	R _{chja} R _{chjc} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
MSP50	SMn	VFv, I	10	25	55 > 30	40	25	2W	500	500	5	350	200	20*	MD14	MST	72
MSP50A	SMn	VFv, I	10	100	> 25	30	25	4W	500	500	5	2A	200	10*	MD14	MST	72
MSP55	SMn	VFv, I	10	25	55 > 30	40	25	2W	550	550	5	350	200	20*	MD14	MST	72
MSP55A	SMn	VFv, I	10	100	> 25	30	25	4W	550	550	5	2A	200	10*	MD14	MST	72
MSP60	SMn	VFv, I	10	25	55 > 30	40	25	2W	600	600	5	350	200	20*	MD14	MST	72
MSP60A	SMn	VFv, I	10	100	> 25	30	25	4W	600	600	5	2A	200	10*	MD14	MST	72
MSP65	SMn	VFv, I	10	25	55 > 30	40	25	2W	650	650	5	350	200	20*	MD14	MST	72
MSP65A	SMn	VFv, I	10	100	> 25	30	25	4W	650	650	5	2A	200	10*	MD14	MST	72
MSP70	SMn	VFv, I	10	25	55 > 30	40	25	2W	700	700	5	350	200	20*	MD14	MST	72
MSP70A	SMn	VFv, I	10	100	> 25	30	25	4W	700	700	5	2A	200	10*	MD14	MST	72
MSP75	SMn	VFv, I	10	22	55 > 30	40	25	2W	750	750	5	300	200	20*	MD14	MST	72
MSP75A	SMn	VFv, I	10	100	> 25	30	25	4W	750	750	5	2A	200	10*	MD14	MST	72
MSP80	SMn	VFv, I	10	22	50 > 25	40	25	2W	800	800	5	300	200	20*	MD14	MST	72
MSP85	SMn	VFv, I	10	20	50 > 25	40	25	2W	850	850	5	250	200	20*	MD14	MST	72
MSP90	SMn	VFv, I	10	20	50 > 25	40	25	2W	900	900	5	250	200	20*	MD14	MST	72
MSP95	SMn	VFv, I	10	15	50 > 25	40	25	2W	950	950	5	200	200	20*	MD14	MST	72
MSP100	SMn	VFv, I	10	20	30—180	35	25	2W	1000	1000	5	400	200	20*	MD14	MST	72
MST10	SMn	VFv, I	10	55	55 > 30	40	25	1W	100	100	5	350	200	50*	TO-5	MST	2
MST15	SMn	VFv, I	10	55	55 > 30	40	25	1W	150	150	5	350	200	50*	TO-5	MST	2
MST20	SMn	VFv, I	10	55	55 > 30	40	25	1W	200	200	5	350	200	50*	TO-5	MST	2
MST25	SMn	VFv, I	10	55	55 > 30	40	25	1W	250	250	5	350	200	50*	TO-5	MST	2
MST30	SMn	VFv, I	10	55	55 > 30	40	25	1W	300	300	5	350	200	50*	TO-5	MST	2
MST35	SMn	VFv, I	10	55	55 > 30	40	25	1W	350	350	5	350	200	50*	TO-5	MST	2
MST40	SMn	VFv, I	10	45	55 > 30	40	25	1W	400	400	5	350	200	50*	TO-5	MST	2
MST45	SMn	VFv, I	10	45	55 > 30	40	25	1W	450	450	5	300	200	50*	TO-5	MST	2
MST50	SMn	VFv, I	10	25	55 > 30	40	25	1W	500	500	5	300	200	50*	TO-5	MST	2
MST55	SMn	VFv, I	10	25	55 > 30	40	25	1W	550	550	5	300	200	50*	TO-5	MST	2
MST60	SMn	VFv, I	10	25	55 > 30	40	25	1W	600	600	5	300	200	50*	TO-5	MST	2
MST65	SMn	VFv, I	10	25	55 > 30	40	25	1W	650	650	5	300	200	50*	TO-5	MST	2
MST70	SMn	VFv, I	10	25	55 > 30	40	25	1W	700	700	5	250	200	50*	TO-5	MST	2
MST75	SMn	VFv, I	10	22	55 > 30	40	25	1W	750	750	5	250	200	50*	TO-5	MST	2
MST80	SMn	VFv, I	10	22	50 > 25	40	25	1W	800	800	5	200	200	50*	TO-5	MST	2
MST85	SMn	VFv, I	10	20	50 > 25	40	25	1W	850	850	5	200	200	50*	TO-5	MST	2
MST90	SMn	VFv, I	10	20	50 > 25	40	25	1W	900	900	5	200	200	50*	TO-5	MST	2
MST95	SMn	VFv, I	10	15	50 > 25	40	25	1W	950	950	5	150	200	50*	TO-5	MST	2
MST100	SMn	VFv, I	10	20	> 30	40	25c	2W	1000	1000	5		200	50*	TO-5	MST	2
MT0404	SPp	VF, NF	5	50	30—300	> 150	25	180	25	25	4		150		epox	MEH	S-20
MT0404-1	SPp	VF, Sp	1	50	20—200	> 200	25	180	40	30	5		150		epox	MEH	S-20
MT0404-2	SPp	VF, Sp	1	50	75—300	> 200	25	180	40	30	5		150		epox	MEH	S-20
MT0411	SPp	NF-nš	6	1	80—300*	> 30	25	100	20	20	6		150		epox	MEH	S-20
MT0412	SPp	NF-nš	6	1	150—600*	> 40	25	100	20	20	6		150		epox	MEH	S-20
MT0413	SPp	NF-nš	6	1	> 50*	> 30	25	100	20	20	5		150		epox	MEH	S-20
MT0414	SPEp	NF-nš	5	1	70—400*	60 > 40	25	100	25	20	4		150		epox	MEH	S-20
MT0461	SPp	NF-nš	1	10	50—200	350 > 300	25	125	60	50	6		150		epox	MEH	S-20
MT0462	SPp	NF-nš	1	10	100—300	350 > 300	25	125	50	40	6		150		epox	MEH	S-20
MT0463	SPp	VFv			> 50	250	25	125		20			150		epox	MEH	S-20
MT0491	SPp	Spvr			30—120	700	25	125		20			150		epox	MEH	S-20
MT0492	SPp	Spvr			50—150	700	25	125		16			150		epox	MEH	S-20
MT0493	SPp	Spvr			40—120	650	25	125		12			150		epox	MEH	S-20
MT56	SPn	VFv, u	6	2	80 > 40	800 > 600	25	150*	30	25	4	10	125	666	SOT-23	D	S-13
MT100	SPEn	VFu	1	10	45	750	25	150	25	20	3		200	1000	u15	GI	29
MT101	SPEn	Sp, NF	2,5	0,2	100		25	150	10		3			1000	u15	GI	29
MT102	SPEn	VFu	1	10	50	500	25	150	40	15	5		200	1000	u15	GI	29
MT104	SPEn	VFv	10	150	40	150	25	150	60		5		200	1000	u15	GI	29
MT106	SPEn	VFv	1	10	40	400	25	150	25		5		200	1000	u15	GI	29
MT107	SPEn	VFv	1	10	> 30	400	25	150	40		5		200	1000	u15	GI	29
MT696	SPEn	VF, NF	10	150	40	80	25	250	60		5		200	590	u13	Hu	26
MT697	SPEn	VF, NF	10	150	80	80	25	250	60		5		200	590	u13	Hu	26
MT698	SPEn	VF, NF	10	150	40	80	25	250	120		7		200	590	u13	Hu	26
MT699	SPEn	VF, NF	10	150	80	80	25	250	120		5		200	590	u13	Hu	26
MT706	SMn	VFv	1	10	20	300	25	250	25		3		200	590	u13	Hu	26
MT706A	SMn	VFv	1	10	40	300	25	250	25		5		200	590	u13	Hu	26
MT706B	SMn	VFv	1	10	40	300	25	250	25		5		200	590	u13	Hu	26
MT707	SMn	VFv	1	10	9	300	25	250	56		3		200	590	u13	Hu	26
MT708	SMn	VFv	1	10	45	300	25	250	40		5		200	590	u13	Hu	26
MT726	SPEp	VFv	1	10	> 15	180	25	250	25		5	50	200	590	u13	Hu	26
MT743	SEn	VFu	0,35	10	40	400	25	250	20		5		200	590	u13	Hu	26
MT744	SEn	VFu	0,35	10	80	400	25	250	20		5		200	590	u13	Hu	26
MT753	SMn	VFv	1	10	80	200	25	250	25		5		200	590	u13	Hu	26
MT869	SPEp	VFv	5	10	> 20	160	25	250	25		3		200	590	u13	Hu	26
MT870	SPEn	VFv	10	150	80	100	25	250	100		7		200	590	u13	Hu	26
MT871	SPEn	VFv	10	150	200	100	25	250	100		7		200	590	u13	Hu	26
MT910	SPEn	VFv	5	1	100	100	25	250	100		7		200	590	u13	Hu	26
MT911	SPEn	VFv	5	1	50	100	25	250	100		7		200	590	u13	Hu	26
MT912	SPEn	VFv	5	1	30	100	25	250	100		7		200	590	u13	Hu	26
MT914	SPEn	VFu	1	10	70	400	25	250	40		5		200	590	u13	Hu	26
MT995	SPEp	VFv	1	20	> 35	160	25	250	20		3		200	590	u13	Hu	26
MT1038	SPEn	VFv	5	10	> 20	950	25c	1,5W		15			200		TO-46	F	2
		O			P ₀ = 1W	1000*											
MT1038A	SPEn	VFv	5	10	> 20	950	70c	2W		15			200		TO-46	F	2
		O			P ₀ = 1W	1000*											
MT1039	SPEn	VFv	5	10	> 20	950	25c	1,5W		15			200		TO-46	F	2
		O			P ₀ = 0,8W	1000*											
MT1050	SPEn	VFv	5	10	> 20	950	70c	2W		15			200		koax	F	
		O			P ₀ = 0,2W	2000*											
MT1060	SPEn	VFm	5	0,5	30	1300				30			200		TO-46	F	2
		O			P ₀ = 80 mW	2000*											

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _{α*} f _{β*} [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _{C*} max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER*} max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc*} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
MT1060A	SPEn	VFm O	5	0,5	50 P _o = 0,1W	1500 2000*				30			200		TO-46	F	2
MT1061	SPEn	VFm	5	0,5	30 A _C = 6dB	1300 2000*				30			200		TO-72	F	6
MT1061A	SPEn	VFm-nš	5	0,5	50 A _C = 6dB	1500 2000*				30			200		TO-72	F	6
MT1062	SPEn	VFm-nš	5	0,5	50 A _C = 3,5dB	1500 3000*				30			200		TO-72	F	6
MT1063	SPEn	VFm	5	0,5	50	1500				30			200			F	62
MT1070	SPEn	VFm O	5	0,5	30 P _o = 20mW	1500 2500*				30			200		koax	F	80
MT1075	SPn	Nixie	10	10	>20	>60	25	100	75	75	4		150		epox	MEH	S-20
MT1100	SPn	Nixie	10	10	>20	>60	25	100	100	100	4		150		epox	MEH	S-20
MT1115	SPEn	VFm O	5	0,5	20 P _o = 45mW	1800 3000*				28			200		koax	F	80
MT1116	SPEn	VFm O O	5	0,5	20 P _o = 90mW P _o = 20mW	2000 3000* 4000*				28			200		koax	F	80
MT1131	SMp	VF, NF	10	150	35	80	25	250	50		5		200	590	u13	Hu	26
MT1131A	SPEp	VF, NF	10	150	>20	80	25	250	60		5		200	590	u13	Hu	26
MT1132	SMp	VF, NF	10	150	60	80	25	250	50		5		200	590	u13	Hu	26
MT1132A	SMp	VF, NF	10	150	60	80	25	250	60		5		200	590	u13	Hu	26
MT1132B	SPEp	VF, NF	10	150	60	80	25	250	70		5		200	590	u13	Hu	26
MT1254	SMp	VF	1	10	35	100	25	250	30		5		200	590	u13	Hu	26
MT1255	SMp	VF	1	10	60	100	25	250	30		5		200	590	u13	Hu	26
MT1256	SMp	VF	1	10	35	100	25	250	40		5		200	590	u13	Hu	26
MT1257	SMp	VF	1	10	60	100	25	250	40		5		200	590	u13	Hu	26
MT1258	SMp	VF	1	10	110	100	25	250	30		5		200	590	u13	Hu	26
MT1259	SMp	VF	1	10	65	100	25	250	50		5		200	590	u13	Hu	26
MT1420	SPp	VF	10	150	150	80	25	250	60	30	5		200	590	u13	Hu	26
MT1613	SPn	VF, NF	10	150	80	80	25	250	75		7		200	590	u13	Hu	26
MT1711	SPEn	VF, NF	10	150	200	80	25	250	75		7		200	590	u13	Hu	26
MT1893	SPEn	VF, I	10	150	80	100	25	250	120		7		200	590	u13	Hu	26
MT1991	SPEp	VF, I	10	150	>15	80	25	250	30		5		200	590	u13	Hu	26
MT2303	SPEp	VF, I	10	150	>75	80	25	250	50		5		200	590	u13	Hu	26
MT2411	SPEp	VF, I	0,5	10	>20	200	25	250	25		5	100	200	590	u13	Hu	26
MT2412	SPEp	VF, I	0,5	10	>40	200	25	250	25		5	100	200	590	u13	Hu	26
MT3001	SPEn	VFu	10	8	20-200	>600	25	100	30	12	3		150		epox	MEH	S-20
MT3002	SPEn	VFu	10	8	20-200	>900	25	100	30	12	3		150		epox	MEH	S-20
MT3011	SPEn	VFu	10	8	50>20	900>600	25	100	20	12	2		150		epox	MEH	S-20
MT3833	SPEn	VFm O	12	30	20 P _o = 0,1W	1500 2000*	25			30			200		TO-50	F	
MT3834	SPEn	VFm O	12	30	20 P _o = 75mW	1300 2000*	25			30			200		TO-50	F	
MT4101	SPn	NF-nš	5	1	60-350*	>60	25	100	60	45	5		150		epox	MEH	S-20
MT4102, A	SPn	NF-nš	5	1	150-600*	>60	25	100	60	45	5		150		epox	MEH	S-20
MT4103	SPn	NF-nš	5	1	100-600*	90>60	25	100	50	40	5		150		epox	MEH	S-20
MT4104	SPn	NF-nš	5	1	70-400*	60>40	25	100	25	25	4		150		epox	MEH	S-20
MT6001	SPn	VF, NF			30-300	200	25	180		30			150		epox	MEH	S-20
MT6002	SPn	VF, NF			30-200	200	25	180		30			150		epox	MEH	S-20
MT6003	SPn	VF	5	50	30-300	>150	25	180	25	25	4		150		epox	MEH	S-20
MT9001	SPn	Spvr			40-120	650	25	125		15			150		epox	MEH	S-20
MT9002	SPn	Spvr			30-150	650	25	125		12			150		epox	MEH	S-20
MT9003	SPn	Spvr			25-200	650	25	125		12			150		epox	MEH	S-20
MTD2972	SPn	DZ-nš	5	0,01	60-240		25	100	45	45	6		150		epox	MEH	81
MTD2973	SPn	DZ-nš	5	0,01	150-600		25	100	45	45	6		150		epox	MEH	81
MTD2974	SPn	DZ-nš	5	0,01	60-240 Δ U _{BE} < 3mV		25	100	45	45	6		150		epox	MEH	81
MTD2975	SPn	DZ-nš	5	0,01	150-600 Δ U _{BE} < 3mV		25	100	45	45	6		150		epox	MEH	81
MTD2978	SPn	DZ-nš	5	0,01	60-240 Δ U _{BE} < 3mV		25	100	60	60	6		150		epox	MEH	81
MTD2979	SPn	DZ-nš	5	0,01	150-600 Δ U _{BE} < 3mV		25	100	60	60	6		150		epox	MEH	81
N1X	SMn	VF, NF	5	2	>20*	5*	25	600	80	75	5	50	150	250	TO-5	TIF	2
N2XA	SMn	VF, NF	3	5	40*	60*	25	600		120	5	50	150	250	TO-5	TIF	2
N100	GMp	Sp			>30	140*	25	150	20			50	90		TO-5	TI	2
N101	GMp	Sp			>30	140*	25	150	20			50	90		TO-5	TI	2
N104B	Sdfn	VFv	5	10	>45	>320	25	250	40	20			150		TO-18	F	6
N330	Gjp	Bi-Sp	1	100	>50	4*	25	250	45		45	400	90		TO-9	TI	2
N331	Gjp	Bi-Sp	1	100	80-300	7*	25	250	35		30	400	90		TO-9	TI	2
N332	Gjp	Bi-Sp	1	100	>100	12*	25	250	30		30	400	90		TO-9	TI	2
NKT0088M	SPEn	DZ	10	0,5	120-600	>50	25	150	45	40	5	30	175	1000	TO-5	NKT	46
NKT0088R	SPEn	DZ	10	0,5	120-600	>50	25	150	45	40	5	30	175	1000	TO-5	NKT	83
NKT0088T	SPEn	DZ	10	0,5	120-600	>50	25	150	45	40	5	30	175	1000	TO-5	NKT	82
NKT4	Gjp	Sp	0,5	15	>60	>15*	25	90	16	10	10	500	85	650	SO-12B	NKT	2
NKT5	Gjp	Sp	0,5	15	>33	>7,5*	25	90	16	10	10	500	85	650	SO-12B	NKT	2
NKT11	Gdfp	VF	4,5	1	90-220	>11*	25	75	18	10	12	100	75		TO-1	NKT	2
NKT12	Gdfp	VF	4,5	1	45-180	>7,5*	25	75	18	10	12	100	75		TO-1	NKT	2
NKT24	Gjp	Sp	0,5	10	>7	>7,5*	25	90	16	10	10	500	85	650	TO-5	NKT	2
NKT25	Gjp	Sp	0,5	10	>7	>7,5*	25	90	16	10	10	500	85	650	TO-5	NKT	2
NKT32	Gjp	VF	6	1	40-180	>7,5*	25	66	10	10	10	10	75	750	SO-12B	NKT	2
NKT33	Gjp	VF	6	1	25-125	>3*	25	66	10	10	10	10	75	750	SO-12B	NKT	2
NKT42	Gjp	VF	6	1	40-180	>7,5*	25	66	10	10	10	10	75	750	TO-5	NKT	2
NKT43	Gjp	VF	6	1	25-125	>7,5*	25	66	10	10	10	10	75	750	TO-5	NKT	2
NKT52	Gjp	VF, MF				>3*	25	75	10	10		10	75	660	SO-12B	NKT	2
NKT53	Gjp	VF, MF				>3*	25	75	10	10		10	75	660	SO-12B	NKT	2
NKT54	Gjp	VF, MF				>3*	25	75	10	10		10	75	660	SO-12B	NKT	2
NKT62	Gjp	VF, MF				>3*	25	75	10	10		10	75	660	TO-5	NKT	2

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21e}^*	f_T $f_{\beta 0}^*$ [MHz]	T_a T_c [°C]	P_{tot} P_{C^*} max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CER}^* max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc}^* max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
NKT63	Gjp	VF, MF				>3*	25	75	10	10		10	75	660	TO-5	NKT	2.
NKT64	Gjp	VF, MF				>3*	25	75	10	10		10	75	660	TO-5	NKT	2
NKT72	Gjp	VF	4,5	1	40—225*	>6,5*	25	75	15		10	10	75		TO-1	NKT	2
NKT73	Gjp	VF	4,5	1	25—125*	>2,5*	25	75	15		10	10	75		TO-1	NKT	2
NKT74	Gjp	VF	4,5	1		>3*	25	75	10	10		10	75	660	TO-1	NKT	2
NKT101	Gjp	Sp, I	4,5	1	150>50*	18>15*	25	75	20	20	6	500	75	660	TO-22	NKT	1
NKT102	Gjp	Sp, I	4,5	1	100>50*	7—15*	25	75	20	20	6	500	75	660	TO-22	NKT	1
NKT103	Gjp	Sp, I	4,5	1	75>50*	3—7*	25	75	20	20	6	500	75	660	TO-22	NKT	1
NKT104	Gjp	Sp, I	4,5	1	150>50*	18>15*	25	75	20	20	6	500	75	660	TO-22	NKT	1
NKT105	Gjp	Sp, I	4,5	1	100>50*	7—15*	25	75	20	20	6	500	75	660	TO-22	NKT	1
NKT106	Gjp	Sp, I	4,5	1	75>50*	3—7*	25	75	20	20	6	500	75	660	TO-22	NKT	1
NKT107	Gjp	Sp, I	4,5	1	150>50*	18>15*	25	75	20	20	6	500	75	660	TO-22	NKT	1
NKT108	Gjp	Sp, I	4,5	1	100>50*	7—15*	25	75	20	20	6	500	75	660	TO-22	NKT	1
NKT109	Gjp	Sp, I	4,5	1	75>50*	3—7*	25	75	20	20	6	500	75	660	TO-22	NKT	1
NKT121	Gjp	Sp	4,5	1	150*	18>15*	25	75	20	20	6	500	75	660	TO-5	NKT	2
NKT122	Gjp	Sp	4,5	1	100*	7—15*	25	75	20	20	6	500	75	660	TO-5	NKT	2
NKT123	Gjp	Sp	4,5	1	75*	3—7*	25	75	20	20	6	500	75	660	TO-5	NKT	2
NKT124	Gjp	Sp, VF	4,5	1	150*	>12*	25	75	20	20	6	500	75	660	TO-5	NKT	2
NKT125	Gjp	Sp, VF	4,5	1	100*	>5,5*	25	75	20	20	6	500	75	660	TO-5	NKT	2
NKT126	Gjp	Sp, VF	4,5	1	75*	>2,5*	25	75	20	20	6	500	75	660	TO-5	NKT	2
NKT127	Gjp	Sp	4,5	1	150*	18>15*	25	75	20	20	6	500	75	660	TO-5	NKT	2
NKT128	Gjp	Sp	4,5	1	100*	7—15*	25	75	20	20	6	500	75	660	TO-5	NKT	2
NKT129	Gjp	Sp	4,5	1	75*	3—7*	25	75	20	20	6	500	75	660	TO-5	NKT	2
NKT131	Gjp	VF, Sp	4,5	1	>50*	15*	25	125	15	15	12	25	75		TO-22	NKT	1
NKT132	Gjp	VF, Sp	4,5	1	>40*	8*	25	125	15	15	12	25	75		TO-22	NKT	1
NKT133	Gjp	VF, Sp	4,5	1	>30*	3*	25	125	15	15	12	25	75		TO-22	NKT	1
NKT134	Gjp	VF, I	4,5	1	50>30*	>3*	25	125	15	15	12	25	75		TO-22	NKT	1
NKT135	Gdfp	Sp, VF	1	10	40—200	5*	25	150	30	20	25	300	85		TO-5	NKT	2
NKT137	Gdfp	Sp, VF	1	10	60—300	10*	25	150	30	15	25	300	85		TO-5	NKT	2
NKT141	Gjp	VF, I	4,5	1	150>50	15—30*	25	125	15	15	12	25	75	400	TO-5	NKT	2
NKT142	Gjp	VF, I	4,5	1	80>40	8—15*	25	125	15	15	12	25	75	400	TO-5	NKT	2
NKT143	Gjp	VF, I	4,5	1	50>30	3—8*	25	125	15	15	12	25	75	400	TO-5	NKT	2
NKT144	Gjp	VF, I	4,5	1	50>30	>3*	25	125	15	15	12	25	75	400	TO-5	NKT	2
NKT151	Gjp	VF	4,5	1	150*	15*	25	75	6	6		10	75	660	TO-22	NKT	1
NKT152	Gjp	VF	4,5	1	100*	11*	25	75	6	6		10	75	660	TO-22	NKT	1
NKT153/25	Gjp	VF	4,5	1	80*	8*	25	75	6	6		10	75	660	TO-22	NKT	1
NKT154/25	Gjp	VF	4,5	1	50*	6*	25	75	6	6		10	75	660	TO-22	NKT	1
NKT162	Gjp	S, O	4,5	1	100*	11*	25	75	9	9		25	75	660	TO-5	NKT	2
NKT163	Gjp	VF	4,5	1	80*	8*	25	75	6	6		10	75	660	TO-5	NKT	2
NKT163/25	Gjp	MF-FM	4,5	1	80*	8*	25	75	9	9		25	75	660	TO-5	NKT	2
NKT164	Gjp	VF	4,5	1	50*	6*	25	75	6	6		10	75	660	TO-5	NKT	2
NKT164/25	Gjp	MF-FM	4,5	1	50*	6*	25	75	9	9		25	75	660	TO-5	NKT	2
NKT165	Gjp	VF, D					25	75	6	6		10	75	660	TO-5	NKT	2
NKT172	Gjp	S, O	4,5	1	100*	11*	25	75	9	9		10	75	660	TO-1	NKT	2
NKT173/25	Gjp	MF-FM	4,5	1	80*	8*	25	75	9	9		10	75	660	TO-1	NKT	2
NKT174/25	Gjp	MF-FM	4,5	1	50*	6*	25	75	9	9		10	75	660	TO-1	NKT	2
MKT175	Gjp	VF, D					25	75	6	6		10	75	660	TO-1	NKT	2
NKT201	Gjp	NFv, I	0	500	30—90	0,75—3,5*	25	300	30	30	10	500	85	200	TO-22	NKT	1
NKT202	Gjp	NFv, I	0	25	50—200	0,75—3,5*	25	300	30	30	10	125	85	200	TO-22	NKT	1
NKT203	Gjp	NF, I	4,5	1	50—200*	0,75—3,5*	25	300	30	30	10	125	85	200	TO-22	NKT	1
NKT204	Gjp	NF, I	4,5	1	30—90*	0,75—3,5*	25	300	30	30	10	125	85	200	TO-22	NKT	1
NKT205	Gjp	NF, I	4,5	1	15—45*	0,75—3,5*	25	300	30	30	10	125	85	200	TO-22	NKT	1
NKT206	Gjp	NF-nš	4,5	1	50—150*	0,75—3,5*	25	300	30	30	10	125	85	200	TO-22	NKT	1
NKT207	Gjp	NF, I	0	25	50—200	0,75—3,5*	25	300	60	60	10	125	85	200	TO-22	NKT	1
NKT208	Gjp	NFv, I	0	500	30—90	0,75—3,5*	25	300	30	30	10	500	85	200	TO-22	NKT	1
NKT210	Gjp	NFv	0	25	50—150	0,9—3,5*	25	200	45	30	10	500	90	320	TO-1	NKT	2
NKT211	Gjp	NF, Sp	0	300	50—150	0,9—3,5*	25	200	32	32	10	500	90	320	TO-1	NKT	2
NKT212	Gjp	NF, Sp	0	50	50—150	0,9—3,5*	25	200	32	32	10	500	90	320	TO-1	NKT	2
NKT213	Gjp	NF	4,5	1	50—130*	0,9—3,5*	25	200	32	32	10	250	90	320	TO-1	NKT	2
NKT214	Gjp	NF	4,5	1	30—75*	0,9—3,5*	25	200	32	32	10	250	90	320	TO-1	NKT	2
NKT215	Gjp	NF	4,5	1	15—45*	0,9—3,5*	25	200	32	32	10	250	90	320	TO-1	NKT	2
NKT216	Gjp	NF-nš	4,5	1	50—130*	0,9—3,5*	25	200	32	32	10	250	90	320	TO-1	NKT	2
NKT217	Gjp	NF, Sp	0	25	50—150	0,9—3,5*	25	200	60	60	10	500	90	320	TO-1	NKT	2
NKT218	Gjp	NFv	0	300	50—250	0,9—3,5*	25	200	32	32	10	500	90	320	TO-1	NKT	2
NKT219	Gjp	NF	4,5	1	85—250*	0,9—3,5*	25	200	32	32	10	250	90	320	TO-1	NKT	2
NKT221	Gjp	NFv, I	0	500	30—90	0,75—3,5*	25	300	30	30	10	500	85	200	TO-5	NKT	2
NKT222	Gjp	NF	0	25	50—200	0,75—3,5*	25	300	30	30	10	125	85	200	TO-5	NKT	2
NKT223	Gjp	NF	4,5	1	50—200*	0,75—3,5*	25	300	30	30	10	500	85	200	TO-5	NKT	2
NKT224	Gjp	NF	4,5	1	30—90*	0,75—3,5*	25	300	30	30	10	500	85	200	TO-5	NKT	2
NKT225	Gjp	NF	4,5	1	15—45*	0,75—3,5*	25	300	30	30	10	500	85	200	TO-5	NKT	2
NKT226	Gjp	NF-nš	4,5	1	50—150*	0,75—3,5*	25	300	30	30	10	125	85	200	TO-5	NKT	2
NKT227	Gjp	NF	0	25	50—200	0,75—3,5*	25	300	60	60	10	125	85	200	TO-5	NKT	2
NKT228	Gjp	NFv	0	500	30—90	0,75—3,5*	25	300	30	30	10	500	85	200	TO-5	NKT	2
NKT229	Gjp	NF	4,5	1	85—250*	0,75—3,5*	25	300	30	30	10	500	85	200	TO-5	NKT	2
NKT231	Gjp	NF, I	4,5	1	70—180*	0,75—3,5*	25	300	15	15	10	500	85	200	TO-5	NKT	2
NKT232	Gjp	NF, I	4,5	1	90—220*	0,75—3,5*	25	300	15	15	10	500	85	200	TO-5	NKT	2
NKT237	Gjp	NF, Sp	0	300	50—150		25	300	70	32	12	1A	85		TO-5	NKT	2
NKT238	Gjp	NF, Sp	0	300	40—120		25	300	50	30	12	1A	85		TO-5	NKT	2
NKT239	Gjp	NF, Sp	0	300	80—250		25	300	50	30	12	1A	85		TO-5	NKT	2
NKT240	Gjp	NFv	0	50	50—145		25	300	40	20	12	1A	85		TO-5	NKT	2
NKT241	Gjp	NFv	0	50	90—250		25	300	40	20	12	1A	85		TO-5	NKT	2
NKT242	Gjp	NFv	0	300	30—300		25	300	20	15	12	1A	85		TO-5	NKT	2
NKT243	Gjp	NFv, Sp	0	300	50—150		25	300	110	40	12	1A	85		TO-5	NKT	2
NKT244	Gjp	NFv	0	300	30—70		25	300	32	18	12	1A	85		TO-5	NKT	2

Typ	Druh	Použití	U _{ce} [V]	I _c [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _α * f _β * [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _c max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
NKT245	Gjp	NFv	0	300	50–250		25	300	32	18	12	1A	85		TO-5	NKT	2
NKT246	Gjp	NF	6	1	75*	0,7*	25	125	15			75	85		TO-1	NKT	2
NKT247	Gjp	NF	1,5	80	60	0,35*	25	125	60			250	85		TO-1	NKT	2
NKT248	Gjp	NF	1,5	8	20*		25	30	5			10	75		TO-1	NKT	2
NKT251	Gjp	NF	1,5	200	>50	1*	25	300	18	18		500	75	200	TO-22	NKT	2,1
NKT252	Gjp	NF	4,5	1	>35*	1*	25	180	12	12		25	75	330	TO-22	NKT	1,2
NKT253	Gjp	NF	1,5	200	>25	1*	25	300	18	18		500	75	200	TO-22	NKT	1,2
NKT254	Gjp	NF	4,5	1	>85*	1*	25	180	12	12		25	75	330	TO-22	NKT	1,2
NKT255	Gjp	NF	4,5	1	>25*	1*	25	90	9	9		10	75	660	TO-22	NKT	1,2
NKT261	Gjp	NFv	1,5	200	>50	1*	25	300	15	15	5	500	85	200	TO-5	NKT	2
NKT262	Gjp	NF	4,5	1	35–90*	1*	25	300	15	15	5	250	85	200	TO-5	NKT	2
NKT263	Gjp	NFv	1,5	200	>25	1*	25	300	15	15	5	500	85	200	TO-5	NKT	2
NKT264	Gjp	NF	4,5	1	85–250*	1*	25	300	15	15	5	250	85	200	TO-5	NKT	2
NKT265	Gjp	NF-nš	4,5	1	25–90*	1*	25	300	15	15	5	125	85	200	TO-5	NKT	2
NKT270	Gjp	NF	4,5	1	>35*	1*	25	200	30	30	5	125	90	320	TO-1	NKT	2
NKT271	Gjp	NFv	1,5	200	>50	1*	25	200	15	15	5	500	90	320	TO-1	NKT	2
NKT272	Gjp	NF	4,5	1	33–90*	1*	25	200	15	15	5	250	90	320	TO-1	NKT	2
NKT273	Gjp	NFv	1,5	200	>25	1*	25	200	15	15	5	500	90	320	TO-1	NKT	2
NKT274	Gjp	NF	4,5	1	85–250*	1*	25	200	15	15	5	250	90	320	TO-1	NKT	2
NKT275	Gjp	NF-nš	4,5	1	30–90*	1*	25	200	15	15	5	250	90	320	TO-1	NKT	2
NKT275A	Gjp	NF	4,5	1	50*	1*	25	200	15		5	10	90	330	TO-1	NKT	2
NKT275E	Gjp	NF	4,5	1	120*	1*	25	200	10		5	10	90	330	TO-1	NKT	2
NKT275J	Gjp	NF	4,5	1	>50*	1*	25	200	15	15	5	250	90	320	TO-1	NKT	2
NKT278	Gjp	NF	4,5	1	>45*		25	200	15	15	5	125	90	320	TO-1	NKT	2
NKT281	Gjp	NFv	0	300	60–175	1,5*	25	220	32	16	10	1A	90		TO-1	NKT	2
NKT301	Gjp	NFv, I	0	2A	30–150	1*	25c	13W	60	40	15	2A	90	5*	TO-8	NKT	2
NKT301A	Gjp	NFv	1,5	1A	30	1*	25c	13W	30	30	15	2A	90	10*	TO-8	NKT	2
NKT302	Gjp	NFv, I	0	50	50–150	1*	25c	13W	60	40	15	2,5A	90	5*	TO-8	NKT	2
NKT302A	Gjp	NFv	1,5	2A	50	1*	25c	13W	30	30	15	2A	90	10*	TO-8	NKT	2
NKT303	Gjp	NFv, I	0	2A	30–150	1*	25c	13W	30	20	15	2A	90	5*	TO-8	NKT	2
NKT304	Gjp	NFv, I	0	50	50–150	1*	25c	13W	30	20	15	2,5A	90	5*	TO-8	NKT	2
NKT351	Gjp	NFv, I	0	1A	30–150	1*	25c	6,5W	30	30	5	2,5A	90	10*	TO-8	NKT	2
NKT352	Gjp	NFv, I	1,5	1A	>20	1*	25c	750	15	15	5	2A	90	10*	TO-8	NKT	2
NKT361	Gjp	NFv, I	1,5	1A	>15		25	750	30	30	5	2A	90	90	RO-91	NKT	2
NKT362	Gjp	NFv, I	1,5	1A	>20		25	750	15	15	5	2A	50	50	RO-91	NKT	2
NKT401	Gjp	Sp, I	1	6A	15–45	0,35	25c	50W	90	60	40	10A	90	1,3*	TO-3	NKT	31
NKT402	Gjp	Sp, I	1	6A	30–90	0,35	25c	50W	60	32	20	10A	90	1,3*	TO-3	NKT	31
NKT403	Gjp	NFv, I	1	6A	25–75	0,35	25c	50W	80	32	40	10A	90	1,3*	TO-3	NKT	31
NKT404	Gjp	NFv, I	1	6A	25–75	0,35	25c	50W	60	32	20	10A	90	1,3*	TO-3	NKT	31
NKT405	Gjp	NFv, I	1	1A	100–200	0,35	25c	50W	60	45	20	5A	90	1,3*	TO-3	NKT	31
NKT406	Gjp	NFv, I	1	1A	30–50	0,35	25c	50W	60	32	20	10A	90	1,3*	TO-3	NKT	31
NKT415	Gjp	NFv	1,5	1A	30–90	0,25*	25c	20W	30			3A	90	2,5*	TO-3	NKT	31
NKT416	Gjp	NFv	1,5	1A	30–90	0,25*	25c	20W	60			3A	90	2,5*	TO-3	NKT	31
NKT420	Gjp	NFv, I	1	1A	30–90	0,25	25c	43W	120	80	50	5A	90	1,5*	TO-3	NKT	31
NKT450	Gjp	NFv	0	1A	>30		25c	43W	36	36	10	3A	90	1,5*	TO-3	NKT	31
NKT450X2	Gjp	NFv-pár	0	1A	>30		25c	43W	36	36	10	3A	90	1,5*	TO-3	NKT	31
NKT451	Gjp	NFv	1	1A	40–150		70c	13W	36	36	10	3A	90	1,5*	TO-3	NKT	31
NKT452	Gjp	NFv	1	1A	30–90		70c	13W	36	36	10	3A	90	1,5*	TO-3	NKT	31
NKT452S1	Gjp	NFv	1,5	1A	30–100		70c	13W	60	60	10	3A	90	1,5*	TO-3	NKT	31
NKT453	Gjp	NFv	1	1A	15–45		70c	13W	36	36	10	3A	90	1,5*	TO-3	NKT	31
NKT501	Gjp	NFv	1,5	25A	>12	0,65*	25c	90W	60	60	12	25A	100	0,8	TO-36	NKT	36
NKT502	Gjp	NFv	1,5	25A	>12	0,65*	25c	90W	30	30	12	25A	100	0,8*	TO-36	NKT	36
NKT503	Gjp	NFv	1,5	10A	>12	0,65*	25c	90W	60	60	12	10A	100	0,8*	TO-36	NKT	36
NKT504	Gjp	NFv	1,5	10A	>12	0,65*	25c	90W	30	30	12	10A	100	0,8*	TO-36	NKT	36
NKT603	Gjp	VF, Sp	6	1	>40	200*	25	80	40		1	30	75		TO-1	NKT	2
NKT603F	Gjp	VF, Sp	6	1	>40	120*	25	80	40	40	1	50	75		TO-7	NKT	42
NKT612	Gdfp	VFv	4,5	1	>40*	75*	25	80	40	40	1	10	75	600	TO-1	NKT	2
NKT613	Gdfp	VF-nš	6	1	>40	140*	25	80	40		1	10	75	600	TO-1	NKT	2
NKT613F	Gdfp	VF	4,5	1	>40*	75*	25	80	40	40	0,5	10	75		TO-7	NKT	42
NKT618	Gmp	VF	4,5	1	>35*	>30*	25	100	50	50	1	30	90		TO-1	NKT	2
NKT674F	Gdfp	VF	4,5	1	>60*	75*	25	80	20	20	0,5	10	75		TO-7	NKT	42
NKT675	Gmp	VF	4,5	1	>40*	75*	25	80	20	20	1	10	90	600	TO-1	NKT	2
NKT676	Gmp	VFv	4,5	1	>40*	140*	25	80	20	20		10	90	600	TO-1	NKT	2
NKT677	Gmp	VF	6	1	>40*	75*	25	80	20	20	1	10	90	600	TO-1	NKT	2
NKT677F	Gmp	MF-AM	4,5	1	>60*	75*	25	80	20	20	0,5	10	75		TO-7	NKT	42
NKT701	Gjn	NF		1	100*	2*	25	150	25			100	85	400	SO12B	NKT	2
NKT703	Gjn	NF	1,5	50	50–150	2*	25	150	25	25	15	200	85	400	SO12B	NKT	2
NKT713	Gjn	NF	0	50	50–150	2*	25	160	30	30	15	500	85		TO-1	NKT	2
NKT717	Gjn	VF, Sp	1,5	50	40–150	2*	25	150	45	45	10	150	80		TO-1	NKT	2
NKT734	Gjn	VF, Sp	1	10	40–200	5*	25	150	25	20	25	300	85		TO-1	NKT	2
NKT736	Gjn	VF, Sp	1	10	60–300	10*	25	150	25	20	25	300	85		TO-1	NKT	2
NKT751	Gjn	NF	1,5	50	>30	1,5*	25	150	15	15	10	200	85	400	RO-65	NKT	2
NKT752	Gjn	NF	4,5	1	>30	1,5*	25	150	15	15	10	100	85	400	RO-65	NKT	2
NKT753	Gjn	NF	1,5	200	90	1*	25	200	10		5	300	85	330	TO-1	NKT	2
NKT773	Gjn	NFv	1,5	200	>50		25	150	15	15	5	300	85	400	TO-1	NKT	2
NKT774	Gjn	NFv	1,5	200	>25		25	150	15	15	5	300	85	400	TO-1	NKT	2
NKT781	Gjn	NFv	0	500	52–180		25	215	32		5	1A	90		TO-1	NKT	2
NKT10241	SPn	Sp		100	20–80	>60	25	300	60	30	5	500	125		epox	NKT	
NKT10321	SPn	Sp		100	40–160	>60	25	300	30	15	5	500	125		epox	NKT	
NKT10331	SPn	NF, VF		0,1	40–160	>60	25	200	45	30	5	20	125		epox	NKT	
NKT10339	SPn	NF	10	0,1	50–150	100	25	500	45	30	5	500	175		TO-18	NKT	2
NKT10341	SPn	NF, VF		100	40–160	>60	25	300	60	30	5	500	125		epox	NKT	
NKT10419	SPn	NF-nš	10	0,1	100–300	100	25	300	25	25	5	100	175		TO-18	NKT	2
NKT10421	SPn	NF, VF		100	80–320	>60	25	300	30	15	5	500	125		epox	NKT	
NKT10431	SPn	NF, VF		0,1	80–320	>60	25	200	45	30	5	20	125		epox	NKT	

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21E*}	f_r f_{β} [MHz]	T_a T_c [°C]	P_{tot} P_C max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CE0*} max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
NKT10439	SPn	NF	10	0,1	100—300	100	25	500	45	30	5	500	175		TO-18	NKT	2
NKT10519	SPn	NF-nš	10	0,1	200—600	100	25	300	25	25	5	100	175		TO-18	NKT	2
NKT11241	SPn	VF, NF	100	100	20—160	>100	25c	10W	60	30	5	500	175		TO-3	NKT	31
NKT12041	SPn	VF	250	250	5—50	>200	25c	10W	60	30	3	1A	175		TO-60	NKT	2
NKT12141	SPn	VF	250	250	10—150	>200	25c	5W	60	30	3	3A	175		TO-39	NKT	2
NKT12231	SPn	VFv	100	100	20—80	>200	25	200	45	30	5	500	125		epox	NKT	
NKT12232	SPn	Sp	10	10	20—80	>200	25	300	45	30	5	100	125		epox	NKT	
NKT12329	SPn	VF	10	10	40—120	>200	25	500	30	20	5	500	175		TO-18	NKT	2
NKT12331	SPn	VFv	100	100	40—160	>200	25	200	45	30	5	500	125		epox	NKT	
NKT12332	SPn	Sp	10	10	40—160	>200	25	300	45	30	5	100	125		epox	NKT	
NKT12341	SPn	VF, NF	100	100	40—160	>200	25c	3W	60	30	5	500	175		TO-5	NKT	2
NKT12429	SPn	VF	10	10	80—320	>200	25	500	30	20	5	500	175		TO-18	NKT	2
NKT12431	SPn	VFv	100	100	80—320	>200	25	200	45	30	5	500	125		epox	NKT	
NKT12432	SPn	Sp	10	10	80—320	>200	25	300	45	30	5	100	125		epox	NKT	
NKT13329	SPn	VF, Sp	10	10	40—120	>300	25	360	30	15	5	500	200		TO-18	NKT	2
NKT13429	SPn	VF, Sp	10	10	80—320	>300	25	360	30	15	5	500	200		TO-18	NKT	2
NKT16221	SPn	VFu	10	10	20—80	>600	25	200	30	15	3	20	125		epox	NKT	
NKT16222	SPn	Spvr	10	10	20—80	>600	25	300	30	15	3	20	125		epox	NKT	
NKT16229	SPn	VFv	10	1	>30	>600	25	200	30	15	3	50	200		TO-18	NKT	2
NKT16321	SPn	VFu	10	10	40—160	>600	25	200	30	15	3	20	125		epox	NKT	
NKT16322	SPn	Spvr	10	10	40—160	>600	25	300	30	15	3	20	125		epox	NKT	
NKT16421	SPn	VFu	10	10	80—320	>600	25	200	30	15	3	20	125		epox	NKT	
NKT16422	SPn	Spvr	10	10	80—320	>600	25	300	30	15	3	20	125		epox	NKT	
NKT20241	SPp	I, NF	10	10	20—80	>10	25	200	60	30	5	100	125		epox	NKT	
NKT20329	SPp	NF	10	0,1	50—200	100	25	300	30	30	4	100	175		TO-18	NKT	2
NKT20331	SPp	Po, Sp	10	10	40—160	>60	25	300	45	30	5	100	125		epox	NKT	
NKT20339	SPp	NF	10	10	40—160	100	25	400	45	40	5	500	200		TO-18	NKT	2
NKT20441	SPp	I, NF	10	10	80—320	>10	25	200	60	30	5	500	125		epox	NKT	
NKT22241	SPp	VF, NF	100	100	20—80	>200	25	300	60	30	5	500	125		epox	NKT	
NKT22331	SPp	VF, NF	100	100	40—160	>200	25	300	45	30	5	500	125		epox	NKT	
NKT22421	SPp	VF, NF	100	100	80—320	>200	25	300	30	15	5	500	125		epox	NKT	
NKT35219	SPn	VFv	10	1	>25	>500	25	200	20	15	3	50	200		TO-72	NKT	6
NN7000	SPn	NF	1	350	50—100	>200	25	600	50	30	5	750	150		TO-92	Spr	15
NN7001	SPn	NF	1	350	75—150	>200	25	600	50	30	5	750	150		TO-92	Spr	15
NN7002	SPn	NF	1	350	125—250	>200	25	600	50	30	5	750	150		TO-92	Spr	15
NN7003	SPn	NF	1	350	50—100	>200	25	600	60	40	5	750	150		TO-92	Spr	15
NN7004	SPn	NF	1	350	75—150	>200	25	600	60	40	5	750	150		TO-92	Spr	15
NN7005	SPn	NF	1	350	125—250	>200	25	600	60	40	5	750	150		TO-92	Spr	15
NN7500	SPp	NF	1	350	50—100	>200	25	600	50	30	5	750	150		TO-92	Spr	15
NN7501	SPp	NF	1	350	75—150	>200	25	600	50	30	5	750	150		TO-92	Spr	15
NN7502	SPp	NF	1	350	125—250	>200	25	600	50	30	5	750	150		TO-92	Spr	15
NN7503	SPp	NF	1	350	50—100	>200	25	600	60	40	5	750	150		TO-92	Spr	15
NN7504	SPp	NF	1	350	75—150	>200	25	600	60	40	5	750	150		TO-92	Spr	15
NN7505	SPp	NF	1	350	125—250	>200	25	600	60	40	5	750	150		TO-92	Spr	15
NPC115	SPEn	VF, MF	10	1	>45	270	25	160	50	30	5	30	175	940	TO-72	NuP	4
NPC151	SPn	DZ			50	>50	25	500	100			500	175		RO-52	NuP	9
NPC187	SPEn	VFv	10	4	>30	500	25	160	40	30	5	25	175	940	TO-72	NuP	4
NPC188	SPEn	VFu	20	10	>25	600	25	200	50	50	5	50	175	750	TO-72	NuP	4
NPC189	SEn	VFv	10	1	>45	300	25	160	50	30	5		175	940	TO-72	NuP	4
NPN-3	Gjn	NF, MF	4,5	1	1,5—5,6	0,75*	25	50*	35				75	500	TO-22	G. Pr.	1
NPT800	GMp	VFu	12	1,5	>10	>400	25	80	20		0,3	7	85	900	RO-38	NuP	6
NS060	SMn	NF, VF	5	1	15*	6*	25	150	45		1	25	175	1000		NS	
NS061	SMn	NF, VF	5	1	16*	10*	25	500	45		4	25	175	300		NS	
NS063	SMn	NF, VF	5	1	29*	8*	25	150	45		1	25	175	1000		NS	
NS064	SMn	NF, VF	5	1	30*	11*	25	500	45		4	25	175	300		NS	
NS066	SMn	NF, VF	5	1	54*	10*	25	150	45		1	25	175	1000		NS	
NS067	SMn	NF, VF	5	1	38*	12*	25	500	45		4	25	175	300		NS	
NS069	SMn	NF, VF	5	1	63*	11*	25	150	45		1	25	175	1000		NS	
NS070	SMn	NF, VF	5	1	52*	13*	25	500	45		4	25	175	300		NS	
NS072	SMn	NF, VF	5	1	200*	13*	25	150	45		1	25	175	1000		NS	
NS073	SMn	NF, VF	5	1	95*	15*	25	500	45		4	25	175	300		NS	
NS075	SMn	NF, VF	20	1	65*	20*	25	125	45		1	20	175	1000		NS	
NS078	SMn	NF, VF	20	1	99*	30*	25	125	45		1	20	175	1000		NS	
NS100	Sjp	NF, I	6	1	50*	1*	25	400	50		50	100	175	440		NS	
NS101	Sjp	NF, I	6	1	20*	1*	25	400	50		50	100	175	440		NS	
NS200	SMn	VF	5	10	>15	200	25	300	25	20	5	100	175	580	TO-18	NS	2
NS345	SMn	VF, Sp	1	10	80—200		25	300	35	35	7		175		TO-18	NS	2
NS381	SEn	VF	0,4	3	40	300	25	300	25	20	5	100	175	500	TO-18	NS	2
NS382	SEn	VF	0,4	3	80	300	25	300	25	20	5	100	175	500	TO-18	NS	2
NS383	SEn	VF	0,4	3	30	300	25	300	20	12	5	100	175	500	TO-18	NS	2
NS384	SEn	VF	0,4	3	80	300	25	300	20	12	5	100	175	500	TO-18	NS	2
NS404	SEp	NF	0,2	24	>24	5—25	25	250	40	35			160		TO-5	NS	2
NS430	Sdfn	VF	4	2	>5	80*	25	500	10				150	350	TO-18	NS	2
NS431	Sdfn	VF	4	2	>7	80*	25	500	10				150	350	TO-18	NS	2
NS432	Sdfn	VF	4	2	>15	80*	25	500	10				150	350	TO-18	NS	2
NS433	Sdfn	VF	4	2	>5	80*	25	500	20				150	350	TO-18	NS	2
NS434	Sdfn	VF	4	2	>7	80*	25	500	20				150	350	TO-18	NS	2
NS435	Sdfn	VF	4	2	>15	80*	25	500	20				150	350	TO-18	NS	2
NS436	Sdfn	VF	4	2	>5	80*	25	500	45				150	350	TO-18	NS	2
NS437	Sdfn	VF	4	2	>7	80*	25	500	45				150	350	TO-18	NS	2
NS438	Sdfn	VF	4	2	>15	80*	25	500	45				150	350	TO-18	NS	2
NS475	SMn	VF, NF	5	1	35*	>80*	25	400	30	30	6	50	175	440	TO-46	NS	2
NS476	SMn	VF, NF	5	1	70*	>80*	25	400	30	30	6	50	175	440	TO-46	NS	2
NS477	SMn	VF, NF	5	1	190*	>80*	25	400	30	30	6	50	175	440	TO-46	NS	2

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _{α*} f _{β*} [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _{C*} max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER*} max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc*} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
NS478	SMn	VF, NF	5	1	35*	>80*	25	400	60	60	8	50	175	440	TO-46	NS	2
NS479	SMn	VF, NF	5	1	70*	>80*	25	400	60	60	8	50	175	440	TO-46	NS	2
NS480	SMn	VF, NF	5	1	190*	>80*	25	400	60	60	8	50	175	440	TO-46	NS	2
NS661	SEp	I	6	1	>50*	>1	25	400	30	15	30		200	440	TO-5	NS	2
NS662	SEp	I	6	1	24–60*	>1	25	400	40	35	35		200	440	TO-5	NS	2
NS663	SEp	I	6	1	15–36*	>1	25	400	50	35	35		200	440	TO-5	NS	2
NS664	SEp	I	6	1	7–22*	>1	25	400	50	50	50		200	440	TO-5	NS	2
NS665	SEp	I	6	1	>50*	>1	25	150	30	15	30		200	1200	TO-18	NS	2
NS666	SEp	I	6	1	24–60*	>1	25	150	40	35	35		200	1200	TO-18	NS	2
NS667	SEp	I	6	1	15–36*	>1	25	150	50	35	35		200	1200	TO-18	NS	2
NS668	SEp	I	6	1	7–22*	>1	25	150	50	50	40		200	1200	TO-18	NS	2
NS731	SMn	NF, VF	5	1	33*	80*	25	400	15	15	4	100	175	440	TO-18	NS	2
NS731A	SMn	NF, VF	5	0,1	20–100*	80*	25	400	15	15	4		175	380	TO-18	NS	2
NS732	SMn	NF, VF	5	1	83*	80*	25	400	15	15	4	100	175	440	TO-18	NS	2
NS732A	SMn	NF, VF	5	0,1	80–300*	80*	25	400	15	15	4		175	380	TO-18	NS	2
NS733	SMn	NF, VF	5	1	35*	80*	25	400	30	30	4	100	175	440	TO-18	NS	2
NS733A	SMn	NF, VF	5	0,1	20–100*	80*	25	400	30	30	4		175	380	TO-18	NS	2
NS734	SMn	NF, VF	5	1	80*	80*	25	400	30	30	4	100	175	440	TO-18	NS	2
NS734A	SMn	NF, VF	5	0,1	80–300*	80*	25	400	30	30	4		175	380	TO-18	NS	2
NS792	SEn	VFv	2,5	600	20–60	150	25c	8W	60	60	5	1A	175	1,75*	TO-5	NS	2
NS793	SEn	VFv	2,5	600	40–120	150	25c	8W	60	60	5	1A	175	1,75*	TO-5	NS	2
NS949	SEn	Sp	2	150	40–150	>200	25	1W	60	45	5	1A	200	35*	TO-46	NS	2
NS950	SEn	Sp	2	150	40–150	>200	25	1W	75	60	5	1A	200	35*	TO-46	NS	2
NS1000	Sjp	NF, I	5	1	22*	1*	25	400	60	60	60	100	150	340	TO-5	NS	2
NS1001	Sjp	NF, I	5	1	40*	1*	25	400	60	60	60	100	150	340	TO-5	NS	2
NS1002	Sjp	NF, I	5	1	22*	0,8*	25	400	110	110	110	100	150	340	TO-5	NS	2
NS1110	Savn	Sp					25	500		110–190	4		175		TO-18	NS	
NS1111	Savn	Sp					25	500	60	60–120	4		175		TO-18	NS	
NS1116	Savn	Sp					25	500		200–>190	4		175		TO-18	NS	
NS1234	SEp	VF, NF	5	1	14–32*	10>2*	25	600	110	110	60	100	175	290	TO-5	NS	2
NS1355	SPEn	VF, NF	10	15	>30	200	25	600	70	40	5	1A	175	290	TO-18	NS	2
NS1356	SPEn	VF, NF	10	15	>30	200	25	800	70	40	5		175	90	TO-9	NS	2
NS1500	SPn	VF, NF	1	0,1	50–100	>100	25	100		20	8		175	1500	TO-18	NS	2
NS1510	Sjn	Sp	1	0,1	75		25	100		20	8		175		TO-18	NS	2
NS1672	Sp	NF, VF	5	0,1	40–80	90>60	25	400	50	30	5		200	440	TO-18	NS	2
NS1673	Sp	NF, VF	5	0,1	100–150	90>60	25	400	50	30	5		200	440	TO-18	NS	2
NS1674	Sp	NF, VF	5	0,1	40–80	90>60	25	400	50	30	5		200	440	TO-46	NS	2
NS1675	Sp	NF, VF	5	0,1	100–150	90>60	25	400	50	30	5		200	440	TO-46	NS	2
NS1861	SPp	NF	6	1	>50*		25	400	30	30	20		200	440	TO-5	NS	2
NS1862	SPp	NF	6	1	7–50*		25	400	50	50	35		200	440	TO-5	NS	2
NS1863	SPp	NF	6	1	>50*		25	300	30	30	20		200	580	TO-46	NS	2
NS1864	SPp	NF	6	1	7–50*		25	300	50	50	35		200	580	TO-46	NS	2
NS1900	SPn	VF	5	0,01	200	>100	25	360	100	60	10		175	490	TO-18	NS	2
NS1960	SPn	VF	5	1	>80	200	25	600	80	60	8	100	175	290	TO-18	NS	2
NS1972	Sjn	NF, VF	5	0,1	80>40	90>60	25	400	25	15	5		200		TO-18	NS	2
NS1973	Sjn	NF, VF	5	0,1	150>100	90>60	25	400	25	15	5		200		TO-18	NS	2
NS1974	Sjn	NF, VF	5	0,1	80>40	90>60	25	400	25	15	5		200		TO-46	NS	2
NS1975	Sjn	NF, VF	5	0,1	150>100	90>60	25	400	25	15	5		200		TO-46	NS	2
NS2100	SEn	Sp	10	500	40–120	200	25	500	80	60	5		200		TO-18	NS	2
NS2101	SEn	Sp	10	500	40–120	200	25	800	80	60	5		200		TO-5	NS	2
NS2505	Sjn	VF, NF	1	150	50–200	>100	25	250	80	40	6		150		TO-18	NS	2
NS2505/5	Sjn	VF, NF	1	150	50–200	>100	25	250	80	40	6		150		TO-5	NS	2
NS2505/46	Sjn	VF, NF	1	150	50–200	>100	25	250	80	40	6		150		TO-46	NS	2
NS2525	SPn	VFv, Sp	1	150	50	>300	25	250	45	30	4		150	500	TO-18	NS	2
NS3000	Sn	Stř					25	100	10		12	10	175		RO-38	NS	84
NS3001	Sn	Stř					25	100	10		12	10	175		RO-38	NS	84
NS3039	SPn	Stř				>100	25	100	20	18	18		175		TO-72	NS	85
NS3040	SPn	Stř				>100	25	100	20	18	18		175		TO-72	NS	85
NS3041	SPn	Stř				>100	25	100	20	18	18		175		TO-72	NS	85
NS3050	Sn	Stř					25	100	10		12	10	175		TO-72	NS	84
NS3051	Sn	Stř					25	100	10		12	10	175		TO-72	NS	84
NS3052	Sn	Stř					25	100	10		12	10	175		TO-72	NS	84
NS3053	Sn	Stř					25	100	10		12	10	175		TO-72	NS	84
NS3108	Sn	Stř					25	100	30		30	10	175		TO-72	NS	85
NS3109	Sn	Stř					25	100	30		30	10	175		TO-72	NS	85
NS3110	Sn	Stř					25	100	30		30	10	175		TO-72	NS	85
NS3300	SPEn	Stř-bi	5	1	100>50	>180	25	500	60	45	5		200	500	TO-18	NS	2
NS6062	SPp	NF-nš	3	0,1	45–90*	60	25	150		10	4	100	150	830	epox	NS	53
NS6063	SPp	NF-nš	3	0,1	70–150*	60	25	150		10	4	100	150	830	epox	NS	53
NS6064	SPp	NF-nš	3	0,1	115–230*	60	25	150		10	4	100	150	830	epox	NS	53
NS6065	SPp	NF-nš	3	0,1	180–340*	60	25	150		10	4	100	150	830	epox	NS	53
NS6112	SPEn	NF-nš	3	0,1	45–90*		25	150		10	4	100	150	830	epox	NS	53
NS6113	SPEn	NF-nš	3	0,1	70–150*		25	150		10	4	100	150	830	epox	NS	53
NS6114	SPEn	NF-nš	3	0,1	115–230*		25	150		10	4	100	150	830	epox	NS	53
NS6115	SPEn	NF-nš	3	0,1	180–340*		25	150		10	4	100	150	830	epox	NS	53
NS6201	SPEp	NF-nš	5	0,1	100–500	>30	25	150	35	35	5		150	830	epox	NS	53
NS6203	SPEn	VFv	10	10	100–500	>200	25	150	30	30	5		150	830	epox	NS	53
NS6205	SPEp	VFv	10	10	100–500	>200	25	150	30	30	5		150	830	epox	NS	53
NS6207	SEn	Sp	1	150	>30	>150	25	150	45		5		0	830	epox	NS	53
NS6208	Sn	Stř					25		12	12						NS	
NS6209	Sn	Stř					25		12	12						NS	
NS6210	SPn	Sp-bi	5	1	>50	>20	25	150	30	15	15		150	830	epox	NS	53

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _{β0} [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
NS6211	SPp	Sp	0,5	1	>30	>3	25	150	30	25	25		150	830	epox	NS	53
NS6212	SPn	Sp	10	10	>80	>150	25	150	150	150	6		150	830	epox	NS	53
NS6214	SPEn	Sp, VFv	1	3	>20	>600	25	300	30	15	3		150	830	epox	NS	53
NS7000	Sn	DZ	5	0,01	125 Δ h ₂₁ > 0,9		25	2 × 200	45				175			NS	
NS7001	Sn	DZ	5	0,01	125 Δ h ₂₁ > 0,9		25	2 × 300	45				175		RO-131	NS	9
NS7070	SPn	DZ-nš	5	1	150–600*	90 > 60	25	200	60	45	8		150		epox	NS	86
NS7100	SPn	Dar1	10	10	10 000–60 000		25	800	60	45	15		200		TO-46	NS	13
NS7200	SPp	DZ-nš	5	0,01	100–300	60	25	2 × 300	60	45	8		200		TO-5	NS	9
NS7201	SPp	DZ-nš	5	0,01	100–300	60	25	2 × 300	60	45	8		200		TO-5	NS	9
NS7300	SPEn	DZ	5	0,1	>100 Δ h ₂₁ = 0,9–1	>90	25	2 × 300	40	35	8		200		TO-77	NS	9
NS7301	SPEn	DZ	5	0,1	>100 Δ h ₂₁ = 0,8–1	>90	25	2 × 300	40	35	8		200		TO-77	NS	9
NS7302	SPEn	DZ	5	0,1	>100 Δ h ₂₁ = 0,5–1	>90	25	2 × 300	40	35	8		200		TO-77	NS	9
NS7303	SPEn	DZ	5	0,1	>100 Δ h ₂₁ = 0,9–1	>90	25	2 × 200	40	35	8		200		TO-71	NS	25
NS7304	SPEn	DZ	5	0,1	>100 Δ h ₂₁ = 0,8–1	>90	25	2 × 200	40	35	8		200		TO-71	NS	25
NS7305	SPEn	DZ	5	0,1	>100 Δ h ₂₁ = 0,5–1	>90	25	2 × 200	40	35	8		200		TO-71	NS	25
NS8000	S	Stř				1,5*	25	500	12				175		TO-77	NS	
NS8003	S	Stř				0,05*	25	500	12				175		TO-77	NS	
NS9001	SPEn	VFv	5	1	40–120*	30	25c	4W	100	60	8	1A	175	25*	TO-5	NS	2
NS9002	SPEn	VFv	5	1	40–120*	30	25c	30W	100	60	8	2A	175	2,5*	TO-59	NS	2
NS9210	SPn	Sp	15	100	>30	100	25	50W	200	200	5	5A	175	3*	TO-61	NS	2
NS9211	SPn	Sp	15	100	>30	100	25	50W	250	250	5	5A	175	3*	TO-61	NS	2
NS9400	SPEn	VFv	10	I _B =25	60 > 30	>330	25c	7,5W	60	60	4	1A	200	23*	TO-5	NS	2
NS9420	SPEn	VFv	10	I _B =25	60 > 30	>330	25c	15W	60	60	4	1A	200	23*	MT31	NS	2
NS9500	Sn	NFv					25c	8,7W	65	65	3		175	20*	TO-5	NS	2
NS9540	Sn	NFv					25c	20W	65	65	3		175	7*	TO-60	NS	2
NS9608	SPEn	VFv-ra	5	500	50–150	500	25c	12W	65	55	5		200	14,5*	TO-60	NS	2
NS9609	SPEn	VFv-ra	5	500	40–120	500	25c	25W	65	50	5		200	7*	TO-61	NS	2
NS9609A	SPEn	VFv-ra	5	500	35–150	500	25c	25W	100	75	3		200	7*	TO-61	NS	2
NS9710	SPEn	VFm	1	3	30–70	1100 > 1000	25		20	15	4		200	500	TO-72	NS	6
NS9713	SEn	VFu-nš	1	3	50 > 20	900 > 600	25	500	30	15	3		150	250	epox	NS	53
NS9726	SPEn	VFu-ra	10	10	>150	>600	25	360	60	40	6		200	490	TO-18	NS	2
NS9728	SEn	VFu	1	3	60 > 25	800	25	200	30	15	4		200	790	TO-72	NS	6
NS9729	SEn	VFu	1	3	60 > 25	800	25	200	20	10	4		200	790	TO-72	NS	6
NS9730	SEn	VFu	1	3	60 > 25	800	25	200	15	10	4		200	790	TO-72	NS	6
NS9731	SEn	VFu	1	3	60 > 25	800	25	200	10	5	4		200	790	TO-72	NS	6
OC3H	Gjp	VF	6	1	>50*	>3*	25	100	15	12	10		85	600	TO-9	VDH	2
OC3K	Gjp	VF	6	1	>50*	>8*	25	100	15	10	10		85	600	TO-9	VDH	2
OC3L	Gjp	NF	6	1	70*		25	120	30	30		120	85	500	TO-9	VDH	2
OC3LP	Gjp	NF	0,5	100	70		25	120	30	30		120	85	500	TO-9	VDH	2
OC3LR	Gjp	NF	6	1	70*		25	120	30	30		120	85	500	TO-9	VDH	2
OC3N	Gjp	VF	6	1	>50*	>15*	25	100	15	8	10		85	600	TO-9	VDH	2
OC4H	Gjp	VF	6	1	>80*	>3*	25	100	15	12	10		85	600	TO-9	VDH	2
OC4K	Gjp	VF	6	1	>80*	>8*	25	100	15	10	10		85	600	TO-9	VDH	2
OC4L	Gjp	NF	6	1	150*		25	120	30	30		120	85	500	TO-9	VDH	2
OC4LP	Gjp	NF	0,5	100	150*		25	120	30	30		120	85	500	TO-9	VDH	2
OC4LR	Gjp	NF	6	1	150*		25	120	30	30		120	85	500	TO-9	VDH	2
OC4N	Gjp	VF	6	1	>80*	>15*	25	100	15	8	10		85	600	TO-9	VDH	2
OC4O	Gjp	VF	6	1	>80*	>21*	25	100	15	6	10		85	600	TO-9	VDH	2
OC5K	Gjp	VF	6	1	>120*	>8*	25	100	15	10	10		85	600	TO-9	VDH	2
OC5L	Gjp	NF	6	1	150*		25	120	30	30		120	85	500	TO-9	VDH	2
OC5LP	Gjp	NF	0,5	100	150		25	120	30	30		120	85	500	TO-9	VDH	2
OC5LR	Gjp	NF	6	1	150*		25	120	30	30		120	85	500	TO-9	VDH	2
OC5N	Gjp	VF	6	1	>120*	>15*	25	100	15	8	10		85	600	TO-9	VDH	2
OC5O	Gjp	VF	6	1	>120*	>21*	25	100	15	6	10		85	600	TO-9	VDH	2
OC16	Gjp	NFv	1	2A	10–56	0,2*	34c	24W	32	32	10	3A	75		M, P		
OC16R	Gjp	NFv	1	1A	15–40		25	12,5W	32	32	10	3A	90		M		
OC16T	Gjp	NFv	1	1A	>30		25	12,5W	32	32	10	3A	90		M		
OC16W	Gjp	NFv					75c	10W	16	16		1,5A	90	1*	M		
OC19	Gjp	NFv	7	300	16–90	0,2*	45c	24W	32	32		1,5A	90	1*	TO-3	M	31
OC20	Gjp	NFv, Sp	1	1A	25–75	0,25*	45c	30W	100	75	40	8A	90	1,5*	TO-3	M	31
OC22	Gjp	NFv, Sp	2	1A	150 > 50	2*	25	18,5W	36	24	12	1A	90	3*	TO-3	M, P, V	31
OC23	Gjp	NFv, Sp	2	1A	150 > 50	2,5*	25	18,5W	36	24	12	1A	90	3*	TO-3	M, P, V	31
OC24	Gjp	NFv, Sp	2	1A	150 > 50	2,5*	25	18,5W	36	24	12	1A	90	3*	TO-3	M, P, V	31
OC25	Gjp	NFv, I	1	1A	15–80		45c	22,5W	40	40	10	4A	90	2*	TO-3	M, P, V	31
OC26	Gjp	NFv	1	1A	20–60	0,15*	25	12,5W	32	32	10	3,5A	90	1,2*	TO-3	M, P, V	31
OC27	Gjp	NFv	1	1A	60–180	0,15*	25	12,5W	32	32	10	3,5A	90	1,2*	TO-3	M, P, V	31
OC28	Gjp	NFv, Sp	1	1A	20–55	0,25*	45c	30W	80	60	40	8A	90	1,5*	TO-3	M, P, V	31
OC29	Gjp	NFv, Sp	1	1A	45–130	0,25*	45c	30W	60	48	20	8A	90	1,5*	TO-3	M, P, V	31
OC30	Gjp	NFv	7	100	36	0,3*	45c	4W	32	32	10	1,4A	75	7,5*	SOT-9	M, P, V	31
OC30A	Gjp	NFv	7	100	20–120		45c	4W	32	16	10	1,4A	75	7,5*	SOT-9	V	31
OC30B	Gjp	NFv, Sp	7	100	20–120		45c	4W	60	32	10	1,4A	75	7,5*	SOT-9	V	31
OC32	Gjp	NF	5	1	13*	0,6*	25	50	25			10	85		NuP		
OC33	Gjp	NF	5	1	24*	0,8*	25	50	25			10	85		NuP		
OC34	Gjp	NF	5	1	39*	1,1*	25	50	25			10	85		NuP		
OC32	Gjp	NF	5	1	9–16*	0,6*	45	50		15			65		TO-22	I	1
OC33	Gjp	NF	5	1	16–32*	0,75*	45	50		15			65		TO-22	I	1
OC34	Gjp	NF	5	1	>32*	0,9*	45	50		15			65		TO-22	I	1
OC35	Gjp	Sp, NFv	1	1A	25–75	0,25*	45c	30W	60	48	20	8A	90	1,5*	TO-3	M, P, V	31
OC36	Gjp	Sp, NFv	1	1A	30–110	0,25*	45c	30W	80	60	40	8A	90	1,5*	TO-3	M, P, V	31
OC38	Gjp	NF	5,4	10	22–57	>0,012°	45	65	30	18			65		I		1
OC40	Gjp	VF	6	1	>80*	>21*	25	100	15	6	10		75	600	TO-9	VDH	2
OC41	Gjp	Sp	0	50	20–80	4 > 3*	25	110	16	15	12	50	75	600	TO-1	M	1

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21e}^*	f_T f_{α}^* f_{β}^* [MHz]	T_a T_c [°C]	P_{tot} P_C^* max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CER}^* max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc}^* max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
OC42	Gjp	Sp	0	50	70>40	7>5,5*	25	110	16	15	12	50	75	600	TO-1	M	1
OC43	Gjp	Sp	0	50	50-200	18>12*	25	110	15	15	12	50	75	600	TO-1	M	1
OC44	Gjp	S, O	6	1	40-225*	7,5-30*	25	70	15	15	12	5	75	700	TO-1	M, P, V	1
OC44K(z)	Gjp	Sp	1	24	30-150	14>9	25	83	18	12	12	24	75	600	TO-1	Tung	1
OC45	Gjp	MF-AM	6	1	20-125*	3-12*	25	70	15	15	12	5	75	700	TO-1	M, P, V	1
OC46	Gjp	VF, Sp	0	15	20-80	>3*	25	83	20	20	15	125	75		RO-9	M, P, V	1
OC47	Gjp	VF, Sp	0	15	50-200	>4,5*	25	83	20	20	15	125	75		RO-9	M, P, V	1
OC50	Gjp	VF	6	1	>120*	>21*	25	100	15	6	10		75	600	TO-9	VDH	2
OC53	GMp	NF	0,5	0,25	35*	>0,35*	25	10	7	3	7	5	75	1500	RO-19	Am	8
OC54	GMp	NF	0,5	0,25	55*	>0,55*	25	10	7	3	7	5	75	1500	RO-19	Am	8
OC55	GMp	NF	0,5	0,25	80*	>0,8*	25	10	7	3	7	5	75	1500	RO-19	Am	8
OC56	GMp	NF					25	10	7	3	7	5	75	1500	RO-19	Am	8
OC57	Gjp	NF-nš	0,5	0,25	35>20*	>0,01°	45	20	7	7	7	5	75	1500	RO-19	M, P, V	8
OC58	Gjp	NF-nš	0,5	0,25	55>30*	>0,01°	45	20	7	7	7	5	75	1500	RO-19	M, P, V	8
OC59	Gjp	NF-nš	0,5	0,25	80>50*	>0,01°	45	20	7	7	7	5	75	1500	RO-19	M, P, V	8
OC60	Gjp	NF	2	3,75	60-110*		45	20	7	7	7	5	75	1500	RO-19	M, P, V	8
OC65	Gjp	NF	2	0,5	30*	0,015°	45	25	10	10	10	10	65	650	TO-22	M	1
OC66	Gjp	NF	2	3	47*	0,01°	45	25	10	10	10	10	65	650	TO-22	M	1
OC70	Gjp	NF	2	0,5	20-40*	0,2-1*	25	125	30	30	10	10	75	400	TO-1	M, P, V	1
OC71	Gjp	NF	2	3	30-75*	0,3-1*	25	125	30	30	10	10	75	400	TO-1	M, P, V	1
OC71N	Gjp	NF	2	3	47*	0,5*	25	100	30	30	10	10	75	400	TO-1	Am	1
OC72	Gjp	NF	5,4	10	45-120	>0,35*	25	125	32	32	10	125	75	400	TO-1	M, P, V	1
OC73	Gjp	NF-nš	10	0,5	30-65	0,5*	25	125	32	32	30	10	75	400	TO-1	Am, M	1
OC74	Gjp	NFv	6	50	75	1,5*	25	550	20	20	10	300	75	90*	RO-8	P, V	1
OC75	Gjp	NF	2	3	60-130*	0,9*	25	125	30	30	10	10	75	400	TO-1	M, P, V	1
OC75N	Gjp	NF	2	3	60-130*	0,75*	25	125	30	30	10	50	75	400	TO-1	Am	1
OC76	Gjp	NF, Sp	5,4	10	>45	>0,35*	25	125	32	32	10	125	75	400	TO-1	M, P, V	1
OC77	Gjp	NF, Sp	5,4	10	>45	>0,35*	25	125	60	60	10	125	75	400	TO-1	M, P, V	1
OC77M	Gjp	NF, Sp	1	125	>25	>0,35*	25	180	60	60	10	125	75		TO-5	RTC	2
OC78	Gjp	NF	1	125	>25		25	200		10	3	70	75	250	TO-1	M	1
OC78D	Gjp	NF	1	125	>25		25	50		9	1	10	75	400	TO-1	M	1
OC79	Gjp	NF	6	50	42	1,2*	25	550	26	26		200	75	90*	RO-8	M, P, V	1
OC80	Gjp	NFv	6	50	85	2*	25	550	32	32	20	600	75	90*	RO-8	M, P, V	1,2
OC81	Gjp	NFv	1	300	>45		25	300		10	3	200	85	200	TO-1	M	2
OC81D	Gjp	NF	2	3	>25		25	150		16	1	10	85	400	TO-1	M	2
OC82	Gjp	NFv	1	250	>45										TO-1	M	2
OC82D	Gjp	NF					25	150		20	10	10	85	400	TO-1	M	2
OC83	Gjp	NFv	1	300	40-200	0,65-1*	25	600	32	20	3	500	85	250	TO-1	M, P	2
OC84	Gjp	NFv	1	300	50-160	0,85*	25	600	32	32	10	500	85	250	TO-1	M, P	2
OC122	Gjp	Sp, NF	2	500	60-500	1,3*	25	295	32	32	12	500	90	220	TO-7	M, P, V	42
OC123	Gjp	Sp	2	500	60-500	1,5*	25	295	50	50	15	500	90	220	TO-7	M, P, V	42
OC139	Gjn	Spr	0	15	20-84	6>3,5	25	250	20	20	20	250	90	350	TO-1	M, P, V	1
OC140	Gjn	Spr-bi	0	15	50-150	12>4,5	25	250	20	20	20	400	90	350	TO-1	M, P, V	1
OC141	Gjn	Spr-bi	0	15	80-200	20>9	25	250	20	20	20	400	90	350	TO-1	M, P, V	1
OC169	Gdfp	VF, MF	6	1	100>20*	70	45	50	20	20	0,5	10	90	600	TO-7	M, P, V	42
OC170	Gdfp	VF	6	1	150>40*	80	45	50	20	20	0,5	10	90	600	TO-7	M, P, V	42
OC170kv	Gdfp	VFv	6	1	20-300*	>80	45	50	20	20	4	10	75	600	TO-7	Tesla	42
OC171	Gdfp	VFv	6	1	150>40*	80	45	50	20	20	0,5	10	90	600	TO-7	M, P, V	42
OC200	Sjp	NF, I	4,5	20	10-50	0,45-3,5*	25	250	30	25	20	50	150	500	SO-2	M, P	1
OC201	Sjp	NF, I	4,5	20	10-70	2-11*	25	250	25	20	20	50	150	500	SO-2	M, P	1
OC202	Sjp	NF, I	4,5	20	24-125	1,4-11*	25	250	15	10	10	50	150	500	SO-2	M, P	1
OC203	Sjp	NF, I	4,5	20	10-50	0,3-3,5*	25	250	60	50	30	50	150	500	SO-2	M, P	1
OC204	Sjp	NF, I	1	150	10-30	1>0,45	25c	410	32	24	12	250	150	400	SO-2	M, P, V	1
OC205	Sjp	NF, I	1	150	10-50	1>0,45	25c	410	60	60	12	250	150	400	SO-2	M, P, V	1
OC206	Sjp	NF, I	1	150	16-120	2>0,85	25c	410	32	24	12	250	150	400	SO-2	M, P, V	1
OC207	Sjp	NF, I	1	150	12-70	2>0,45	25c	410	50	50	12	250	150	400	SO-2	M, P, V	1
OC302	Gjp	NF	5	1	9-16*	0,6*	45	67,5	15	15	10	50	75	450	TO-1	I	2
OC303	Gjp	NF	5	1	20-35*	0,75*	45	67,5	32	15	10	50	75	450	TO-1	I	2
OC304	Gjp	NF	5	1	70*	0,9*	45	67,5	32	15	10	50	75	450	TO-1	I	2
OC304/1	Gjp	NF	5	1	30-50*	0,9*	45	67,5	32	15	10	50	75	450	TO-1	I	2
OC304/2	Gjp	NF	5	1	50-80*	0,9*	45	67,5	32	15	10	50	75	450	TO-1	I	2
OC304/3	Gjp	NF	5	1	80-120*	0,9*	45	67,5	32	15	10	50	75	450	TO-1	I	2
OC305	Gjp	NF	5	1	150*	2*	45	67,5	32	8	10	50	75	450	TO-1	I	2
OC305/1	Gjp	NF	5	1	120-200*	2*	45	67,5	32	8	10	50	75	450	TO-1	I	2
OC305/2	Gjp	NF	5	1	>200*	2*	45	67,5	32	8	10	50	75	450	TO-1	I	2
OC306/1	Gjp	NF-nš	5	1	30-50*	0,9*	45	67,5	32	15	10	50	75	450	TO-1	I	2
OC306/2	Gjp	NF-nš	5	1	50-80*	0,9*	45	67,5	32	15	10	50	75	450	TO-1	I	2
OC306/3	Gjp	NF-nš	5	1	80-120*	0,9*	45	67,5	32	15	10	50	75	450	TO-1	I	2
OC307	Gjp	NF, Sp	0,7	125	>25	0,012°	45	75	32	32	10	250	75	400	TO-1	I	2
OC307-1	Gjp	NF, Sp	0,5	250	20-40	1,5*	45	110	32	18	10	250	75	400	TO-1	I	2
OC307-2	Gjp	NF, Sp	0,5	250	30-60	1,5*	45	110	32	18	10	250	75	400	TO-1	I	2
OC307-3	Gjp	NF, Sp	0,5	250	50-100	1,5*	45	110	32	18	10	250	75	400	TO-1	I	2
OC308	Gjp	NF	5,4	10	38-135	1,5*	45	75	32	32	10	250	75	400	TO-1	I	2
OC309	Gjp	NF	0,7	125	>25	1,5*	45	75	60	60	10	250	75	400	TO-1	I	2
OC309-1	Gjp	NF, Sp	0,5	250	20-40	1,5*	25	110	60	30	10	250	75	400	TO-1	I	2
OC309-2	Gjp	NF, Sp	0,5	250	30-60	1,5*	25	110	60	30	10	250	75	400	TO-1	I	2
OC309-3	Gjp	NF, Sp	0,5	250	50-100	1,5*	25	110	60	30	10	250	75	400	TO-1	I	2
OC318	Gjp	NF	1	300	65	0,015°	45	135	20	20		300	75	220	TO-1	I	2
OC320	Gjp	NF	2	1	9-16*	0,6*	45	45	15	15		35	75	400	TO-1	I	8
OC330	Gjp	NF	5	1	20-30*	0,8*	45	45	15	15		35	75	670	RO-39	I	8
OC331	Gjp	NF	2	0,5	20-35*	1,2*	45	30	7	7		30	75	1000	RO-40	I	8
OC340	Gjp	NF	5	1	30-120*	1,1*	45	45		15		35	75	670	RO-39	I	8
OC341	Gjp	NF	2	0,5	30-50*	1,2*	45	30	7	7		30	75	1000	RO-40	I	8
OC342	Gjp	NF	2	0,5	50-80*	1,2*	45	30	7	7		30	75	1000	RO-40	I	8
OC343	Gjp	NF	2	0,5	80-120*	1,2*	45	30	7	7		30	75	1000	RO-40	I	8
OC350	Gjp	NF	5	1	150>120*	2*	45	45		8		35	75	670	RO-39	I	8
OC351	Gjp	NF	2	0,5	160>120*	2*	45	30	5	5		30	75	1000	RO-40	I	8
OC360	Gjp	NF-nš	5	1	>20*	0,8*	45	45		15		35	75	670	RO-39	I	8

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21e}^*	f_T $f_{\beta 0}^*$ [MHz]	T_a T_c [°C]	P_{tot} P_{C^*} max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CER}^* max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc}^* max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
OC361	Gjp	NF-nš	2	0,5	30–50*	1,2*	45	30	7	7		30	75	1000	RO-40	I	8
OC362	Gjp	NF-nš	2	0,5	50–80*	1,2*	45	30	7	7		30	75	1000	RO-40	I	8
OC363	Gjp	NF-nš	2	0,5	80–120*	1,2*	45	30	7	7		30	75	1000	RO-40	I	8
OC364	Gjp	NF-nš	2	0,5	50–100*	>2,5*	45	30	7	7		30	75	1000	RO-40	I	8
OC390	Gjp	VF	5	1	40>20*	4,5>3*	45	65	15	6		40	75	460	TO-1	I	2
OC400	Gjp	VF	5	1	75>20*	7>5*	45	65	15	6		40	75	460	TO-1	I	2
OC410	Gjp	VF	5	1	110>20*	12>10*	45	65	15	6		40	75	460	TO-1	I	2
OC430	Sjp	NF, I	5	1	10–25*	0,6*	45	200	10	10	10	50	150	520	TO-1	I	2
OC430K	Sjp	NF, I	5	1	10–25*	0,6*	45	250	10	10	10	50	150	420	TO-1	I	2
OC440	Sjp	NF, I	5	1	10–25*	0,6*	45	200	30	30	10	50	150	520	TO-1	I	2
OC440K	Sjp	NF, I	5	1	10–25*	0,6*	45	250	30	30	10	50	150	420	TO-1	I	2
OC443	Sjp	NF, I	2	7	9–50	0,3–3,5	45	200	25	25	20	50	150	520	TO-1	I	2
OC443K	Sjp	NF, I	2	7	9–50	0,3–3,5	45	250	25	25	20	50	150	420	TO-1	I	2
OC445	Sjp	NF, I	5	1	10–25*	0,6*	45	200	50	50	10	50	150	520	TO-1	I	2
OC445K	Sjp	NF, I	5	1	10–25*	0,6*	45	250	50	50	10	50	150	420	TO-1	I	2
OC449	Sjp	NF, I	2	7	15>5	1*	45	200	60	60	30	50	150	520	TO-1	I	2
OC449K	Sjp	NF, I	2	7	15>5	1*	45	250	60	60	30	50	150	420	TO-1	I	2
OC450	Sjp	NF, I	5	1	10–25*	0,8*	45	200	75	75	10	50	150	520	TO-1	I	2
OC450K	Sjp	NF, I	5	1	10–25*	0,8*	45	250	75	75	10	50	150	420	TO-1	I	2
OC460	Sjp	NF, I	5	1	20–50*	1,2*	45	200	10	10	10	50	150	520	TO-1	I	2
OC460K	Sjp	NF, I	5	1	20–50*	1,2*	45	250	10	10	10	50	150	420	TO-1	I	2
OC463	Sjp	VF, I	5	1	>20*	5>4*	45	200	10	10	10	50	150	520	TO-1	I	2
OC463K	Sjp	VF, I	5	1	>20*	5>4*	45	250	10	10	10	50	150	420	TO-1	I	2
OC465	Sjp	NF, I	5	1	20–50*	1*	45	200	20	20	10	50	150	520	TO-1	I	2
OC465K	Sjp	NF, I	5	1	20–50*	1*	45	250	20	20	10	50	150	420	TO-1	I	2
OC466	Sjp	NF, I	5	1	>20*	1,2*	45	200	10	10	10	50	150	520	TO-1	I	2
OC466K	Sjp	NF, I	5	1	>20*	1,2*	45	250	10	10	10	50	150	420	TO-1	I	2
OC467	Sjp	NF, I	2	7	13–50	1,5>1*	45	200	25	25	20	50	150	520	TO-1	I	2
OC467K	Sjp	NF, I	2	7	13–50	1,5>1*	45	250	25	25	20	50	150	420	TO-1	I	2
OC468	Sjp	NF, I	5	1	>40*	2,5*	45	200	10	10	10	50	150	520	TO-1	I	2
OC468K	Sjp	NF, I	5	1	>40*	2,5*	45	250	10	10	10	50	150	420	TO-1	I	2
OC469	Sjp	NF, I	5	1	>25*	1*	45	200	32	32	10	50	150	520	TO-1	I	2
OC469K	Sjp	NF, I	5	1	>25*	1*	45	250	32	32	10	50	150	420	TO-1	I	2
OC470	Sjp	NF, I	5	1	20–70*	1,2*	45	200	30	30	10	50	150	520	TO-1	I	2
OC470K	Sjp	NF, I	5	1	20–70*	1,2*	45	250	30	30	10	50	150	420	TO-1	I	2
OC480	Sjp	NF, I	5	1	10–25*	0,6*	45	200	125	125	10	50	150	520	TO-1	I	2
OC480K	Sjp	NF, I	5	1	10–25*	0,6*	45	250	125	125	10	50	150	420	TO-1	I	2
OC601	Gjp	NF	4,5	1	9–19*	0,3*	45	50		20		20	75		TO-1	T	1
OC602	Gjp	NF	1	2	20–50*	1*	45	50	22	12	10	50	75	600	TO-1	T	1
OC602sp	Gjp	NF	6	1	25*	1*	45c	175	40	15	10	500	75	175	TO-1	T	1
OC603	Gjp	NF	1	2	20–150*	1,1*	45	50	22	12	10	50	75	600	TO-1	T	1
OC604	Gjp	NF	1	2	50–150*	1,2*	45	50	22	12	10	50	75	600	TO-1	T	1
OC604sp	Gjp	NF	6	1	45*	45*	45c	175	40	15	10	500	75	175	TO-1	T	1
OC612	Gjp	VF	6	0,5	60*	6>3*	45	30	17	10	10		75	1000	TO-1	T	1
OC613	Gjp	VF	6	0,5	90*	10>7*	45	30	17	10	10		75	1000	TO-1	T	1
OC614	Gdjp	VF	6	0,5	120*	28>15*	45	30	25	12	0,8		75		TO-1	T	1
OC615	Gdjp	VF	6	0,5	160*	80>30*	45	30	25	12	0,8		75		TO-1	T	1
OC615M	Gdjp	MF-FM	6	0,9	$A_C=9>7$ dB	10,7*	45	30	25	12	0,8		75		TO-1	T	1
OC615V	Gdjp	VFv	6	1,4	$A_C>13$ dB	100*	45	30	25	12	0,8		75		TO-1	T	1
OC622	Gjp	NF	1	2	20–50*	0,5*	25	30	15		8		75			T	87
OC623	Gjp	NF	1	2	20–150*	0,6*	25	30	15		8		75			T	87
OC624	Gjp	NF	1	2	50–150*	0,7*	25	30	15		8		75			T	87
OC700	Sjp	NF, I	5	1	15–45*	1,7>0,3*	45	330	25	25		50	150	320	TO-1	B, Cle	2
OC700A	Sjp	NF, I	5	1	15–45*	1,7*	45	330	25	25		50	150	320	TO-1	B, Cle	2
OC700B	Sjp	VF, I	5	1	20–80*	3,5>2*	45	330	25	25		50	150	320	TO-1	B, Cle	2
OC701	Sjp	NF, I	5	1	25–45*	1>0,3*	45	330	80	80		50	150	320	TO-1	B, Cle	2
OC702	Sjp	NF, I	5	1	45–90*	2,2*	45	330	25	25		50	150	320	TO-1	B, Cle	2
OC702A	Sjp	NF, I	5	1	45–90*	2,2*	45	330	15	15		50	150	320	TO-1	B, Cle	2
OC702B	Sjp	NF, I	5	1	45–90*	2,2*	45	330	10	10		50	150	320	TO-1	B, Cle	2
OC703	Sjp	NF, I	5	1	10–25*	0,5*	45	330	80	80		50	150	320	TO-1	B, Cle	2
OC703A	Sjp	NF, I	5	15	10–25*	0,5*	45	330	100	100		50	150	320	TO-1	B, Cle	2
OC704	Sjp	VF, I	2	1	70>30*	5*	45	330	10	3		50	150	320	TO-1	B, Cle	2
OC740	Sjp	Stř					45	330	15	15		50	150	320	TO-1	B, Cle	2
OC740M	Sjp	Stř-pár					45	330	15	15		50	150	320	TO-1	B, Cle	2
OC740Q	Sjp	Stř-čtv					45	330	15	15		50	150	320	TO-1	B, Cle	2
OC742	Sjp	Stř					45	330	25	25		50	150	320	TO-1	B, Cle	2
OC800	Sj	Stř					25	75		50						B, Cle	
OC810	Gjp	NF	5	1	10–20*	0,2*	35	25*	15	10	10	10	65	1200	TO-22	RFT	1
OC811	Gjp	NF	5	1	20–100*	0,3*	35	25*	15	10	10	10	65	1200	TO-22	RFT	1
OC812	Gjp	NF-nš	5	1	41*	0,3*	35	25*	6	6		5	65	1200	TO-22	RFT	1
OC813	Gjp	NF	5	1	20–100*	1*	35	25*	15	10		10	65	1200	TO-22	RFT	1
OC814	Gjp	NF-nš	5	1	41*	0,3*	35	25*	6	6		5	65	1200	TO-22	RFT	1
OC815	Gjp	NF	6	2	10–22*	>0,3*	45	50	20	20	10	50	75	430	TO-18	RFT	2
OC816	Gjp	NF	6	2	a, I: 18–33* b, II: 27–55* c, III: 45–88* d, IIII: >72*	>0,3*	45	50	20	20	10	50	75	430	TO-18	RFT	2
OC817	Gjp	NF	6	2	a, I: 18–33* b, II: 27–55* c, III: 45–88* d, IIII: >72*	>0,3*	45	120	20	20	10	50	75	430	TO-18	RFT	2
OC820	Gjp	NF	6	10	10–20	>0,3*	45	120	20	20	10	150	75	430	TO-18	RFT	2
OC821	Gjp	NF	6	10	50>10	>0,3*	45	120	20	20	10	150	75	430	TO-18	RFT	2
OC822	Gjp	NF	0,7	125	42>15	>0,3*	45	120	33	30	10	150	75	430	TO-18	RFT	2
OC823	Gjp	NF	0,7	125	30>15	>0,3*	45	120	66	60	10	150	75	430	TO-18	RFT	2
OC824	Gjp	NF	6	2	10–20*	>0,3*	25	150		20	10	150	75	200		RFT	2
OC825	Gjp	NF	6	2	>20*	>0,3*	25	150		20	10	150	75	200		RFT	2
OC826	Gjp	NF	6	2	>20*	>0,3*	25	150		20	10	150	75	200		RFT	2
OC827	Gjp	NF-nš	6	2	>20*	>0,3*	25	150		20	10	150	75	200		RFT	2
OC828	Gjp	NF	6	2	>20*	>0,3*	25	150		30	10	150	75	200		RFT	2

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _β * [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
OC829	Gjp	NF	6	2	>20*	>0,3*	25	150		60	10	150	75	200		RFT	2
OC830	Gjp	NFv	6	100	10—20	>0,06*	45	1,5W	20	18	10	1,3A	75	15*	SOT-9	RFT	31
OC831	Gjp	NFv	6	100	>20	>0,1*	45	1,5W	20	18	10	1,3A	75	15*	SOT-9	RFT	31
OC832	Gjp	NFv	6	100	25>20	>0,1*	45	1,5W	33	30	10	1,3A	75	15*	SOT-9	RFT	31
OC833	Gjp	NFv	6	100	25>20	>0,1*	45	1,5W	66	58	10	1,3A	75	15*	SOT-9	RFT	31
OC835	Gjp	NFv	2	1,5A	15—75	>0,06*	45	4W	20	18	10	3A	75	7,5*	SOT-9	RFT	31
OC836	Gjp	NFv	2	1,5A	>15	>0,1*	45	4W	20	18	10	3A	75	7,5*	SOT-9	RFT	31
OC837	Gjp	NFv	2	1,5A	>15	>0,1*	45	4W	33	30	10	3A	75	7,5*	SOT-9	RFT	31
OC838	Gjp	NFv	2	1,5A	>15	>0,1*	45	4W	66	60	10	3A	75	7,5*	SOT-9	RFT	31
OC870	Gjp	VF	6	2	a, I: 18—35* b, II: 29—55* c, III: 45—88* d, IIII: >72*	2,1>1*	45	20	15	10	10	10	75	1000	A1	RFT	2
OC870r	Gjp	VF-nš	6	2		2,1>1*	45	20	15	10	10	10	75	1000	A1	RFT	2
OC871	Gjp	VF	6	0,5	70>20*	5>3*	45	20	15	10	10	10	75	1000	A1	RFT	2
OC872	Gjp	VF	6	0,5	110>20*	10,5>7*	45	20	15	10	10	10	75	1000	A1	RFT	2
OC880	Gdrp	VF, S	6	0,5	50*	30>10*	45	50	25	15	0,5	10	75	600	TO-18	RFT	2
OC881	Gdrp	VF, S	6	1	50*	50>25*	45	50	25	15	0,5	10	75	600	TO-18	RFT	2
OC882	Gdrp	MF	6	1	50*	50>30*	45	50	25	15	0,5	10	75	600	TO-18	RFT	2
OC920	Sjp	VF, I	6	1	8—22*	2,3*	45	250		10	10	50	150		B1-1	RFT	2
OC921	Sjp	NF, I	6	1	8—22*	1,9*	45	250		33	33	50	150		B1-1	RFT	2
OC922	Sjp	NF, I	6	1	8—22*	1*	45	250		66	33	50	150		B1-1	RFT	2
OC923	Sjp	VF, I	6	1	18—35*	4,2*	45	250		10	10	50	150		B1-1	RFT	2
OC1016	Gjp	NFv	7	300	35	0,2*	25	13,5W	32	32	10	1,5A	75	3*	TO-3	Tung	31
OC1044	Gjp	S, O	6	1	45—225*	7—30*	25	83	15	15	12	5	75	600	TO-1	Tung	2
OC1045	Gjp	MF-AM	6	1	25—125*	3—12*	25	83	15	15	12	5	75	600	TO-1	Tung	2
OC1070	Gjp	NF	2	0,5	20—40*	0,015°	25	125	32	30	10	10	75	400	TO-1	Tung	2
OC1071	Gjp	NF	2	3	30—75*	0,01°	25	125	32	30	10	10	75	400	TO-1	Tung	2
OC1072	Gjp	NF	5,4	10	45—120	0,35*	25	125	32	32	10	50	75	400	TO-1	Tung	2
OC1074	Gjp	NFv	6	50	100	1,5*	25	550	20	20	6	300	75	400	TO-1	Tung	2
OC1075	Gjp	NF	2	3	65—130*	0,008°	25	125	32	30	10	10	75	400	TO-1	Tung	2
OC1076	Gjp	NF, Sp	5,4	10	>45	>0,35*	25	125	32	32	10	125	75	400	TO-1	Tung	2
OC1077	Gjp	Sp	5,4	10	>45	>0,35*	25	125	60	60	10	125	75	400	TO-1	Tung	2
OC1079	Gjp	NFv	6	50	35—110	>0,008°	25	550		26	6	300	75	400	TO-1	Tung	2
OCp70	Gjp	Foto	2	>0,75	E=807Lx		25	25	15	15		20	65		RO-9	M, P	1
OCp71	Gjp	Foto	2	3	30—80*		25	50		25		20	75		RO-9	M, P	1
OD603	Gjp	NFv	1	1,4 A	25>15		45c	6W	40	30	10	3A	90	7,5*	RO-95	T	E-z B-b
OD603/50	Gjp	NFv	1	500	25>15		45c	6W	60	50	30	1A	75	7,5*	RO-95	T	C-č
OD604	Gjp	NFv	1	1 A			45	1,3W	27	27	10	2A	75	22,5*		T	71
OD605	Gjp	NFv	6	200			45c	15W			10	10A	75	2*		T	88
OD650	Gjp	NFv	2	15 A	25>10	0,1*	25c	45W	40	25	20	15A	75	1*	MT-15	AEG	72
OD650B	Gjp	NFv	2	5 A	25>10	0,1*	25c	45W	60	20	20	5A	75	1*	MT-15	AEG	72
OD651	Gjp	NFv	2	15 A	15>10	0,1*	25c	45W	60	30	25	15A	70	1*	MT-15	AEG	72
OD651A	Gjp	NFv	2	15 A	25>10	0,1*	25c	45W	60	30	25	15A	70	1*	MT-15	AEG	72
OD652	Gjp	NFv	2	3 A	15>10	0,1*	25c	45W	60	25	25	15A	70	1*	MT-15	AEG	72
OD750	Sjn	NFv	12	2 A	20>10	1—1,5*	25	150W	100	50	10	2A	150	0,8*		AEG	
OD751	Sjn	NFv	18	5 A	15>10	1,5*	25	150W	100	50	10	5A	150	0,8*		AEG	
ON205	SPEn	NF, Sp	0,6	12	>120		45	125	20	18	7,5	100	125	600	SOT-33	V	24
P6009	Sp	Darl		500	>4000		25	5W	25	20		1A			SOT-32	T I	S-12
P7009	Sn	Darl		500	>4000		25	5W	25	20		1A			SOT-32	T I	S-12
PA1000	SPp	NF, VF	5	1	>100*	>60	25	360	30	25	7		175	500	TO-18	Amel	2
PA1001	SPp	NF, VF	5	1	>50*	>100	25	360	60	45	7		175	500	TO-18	Amel	2
PADT20	Gdfp	VFv	6	1	150*	75*	25	100	32	32	1	10	85	600	TO-7	Am	42
PADT21	Gdfp	VF	6	1	>40*	>44*	25	100	20	20	1	11	85	590	TO-7	Am	42
PADT22	Gdfp	VF	6	1	>40*	>44*	25	100	20	20	1	11	85	590	TO-7	Am	42
PADT23	Gdfp	VFv	6	1	150*	75*	25	100	25	25	2	10	85	590	TO-7	Am	42
PADT24	Gdfp	VFv	6	1	150*	75*	25	100	32	32	1	10	85	600	TO-7	Am	42
PADT25	Gdfp	VF	6	1	>40*	>44	25	100	20	20	1	11	85	590	TO-7	Am	42
PADT26	Gdfp	VFv	6	1	150*	75	25	100	32	32	1	10	85	600	TO-7	Am	42
PADT27	Gdfp	VFv	6	1	150*	75	25	100	32	32	1	10	85	600	TO-7	Am	42
PADT28	Gdfp	VF	6	1	>25*		25	125	40	40	5	10	85		TO-7	Am	42
PADT29	Gdfp	VFv	6	1	150*	70	25	100	25	15		10	85	1700	TO-7	Am	42
PADT30	Gdfp	VFv	12	1	120*	220	25	100	25		1	10	85	600		Am	
PADT31	Gdfp	VFv	6	1	>40*	100	25	125	40	40	1	10	85	170	TO-33	Am	6
PADT35	Gdfp	VFv	6	10	>36*	175	25	200	70		0,5	50	85	250	TO-7	Am	42
PADT40	Gdfp	VFv, Sp	0,9	30	50*	300	25	94	20		2,5	50	85	180	TO-18	Am	6
PADT50	GMp	VFv	10	600	>40	60*	25c	6W	70	60	1,5	700		6*	TO-3	Am	31
PADT51	GMp						25	85			2				TO-7	Am	42
PD3L	Gp	Foto					25	100	50		5					NEC	
PD6	Gp	Foto					25	20	50		5					NEC	
PEP2	SPEn	Spvr	1	10	>20	300	25	300	25	15	5	200	200	500	TO-18	AEI	2
PEP5	SPEn	Spvr	1	10	40—120	300	25	300	25	15	5	200	200	500	TO-18	AEI	2
PEP6	SPEn	Spvr	1	10	40—120	300	25	300	40	15	5	200	200	500	TO-18	AEI	2
PEP7	SPEn	Spvr	1	10	40—120	300	25	300	25	15	5	200	200	500	TO-18	AEI	2
PEP8	SPEn	Spvr	1	10	40—120	300	25	300	40	15	5	200	200	500	TO-18	AEI	2
PEP9	SPEn	Spvr	0,4	10	>40	200	25	300	40	20	5	200	200	500	TO-18	AEI	2
PET0404	SPEp	VFv, Sp	5	50	100	150	25	360	25	25	4	500	200		TO-18	Phil	2
PET0404-1	SPEp	VFv, Sp	1	50	100	200	25	360	40	30	5	500	200		TO-18	Phil	2
PET0404-2	SPEp	VFv, Sp	1	50	175	200	25	360	40	30	5	500	200		TO-18	Phil	2
PET1001	SPn	VFv	10	10	100	200	25	250	45	45	4	100	200		TO-18	Phil	2
PET1002	SPn	VFv	10	10	200	200	25	250	45	45	4	100	200		TO-18	Phil	2
PET2001	SPn	VFv	1	10	100	200	25	250	35	20	4	100	200		TO-18	Phil	2
PET2002	SPn	VFv	1	10	200	200	25	250	35	20	4	100	200		TO-18	Phil	2
PET3001	SPEn	VFu	10	8	100	600	25	250	30	12	2	100	200		TO-18	Phil	2
PET3002	SPEn	VFu	10	8	100	900	25	250	30	12	2	100	200		TO-18	Phil	2

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21e}	f_T f_{β} [MHz]	T_a T_c [°C]	P_{tot} P_{Cmax} [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CERmax} [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_J max [°C]	R_{thJA} $R_{thJCmax}$ [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
PET4001	SPEn	VF, NF	10	1	150	40	25	250	30	25	8	50	200		TO-18	Phil	2
PET4002	SPEn	VF, NF	10	1	400	60	25	250	30	25	8	50	200		TO-18	Phil	2
PET4003	SPEn	VF, NF	10	1	500	60	25	250	30	25	8	50	200		TO-18	Phil	2
PET6001	SPEn	VFv	1	50	100	200	25	360	40	30	5	500	200		TO-18	Phil	2
PET6002	SPEn	VFv	1	50	175	200	25	360	40	30	5	500	200		TO-18	Phil	2
PET6003	SPEn	VFv	5	50	100	150	25	360	25	25	4	500	200		TO-18	Phil	2
PET8101	SPEn	VFm	2	8	100	1200	25	250	12		2	100	200		TO-18	Phil	2
PET9001	SPEn	Sp	1	10	80	400	25	250			4,5		125	500	TO-18	Phil	2
PET9002	SPEn	Sp	1	10	100	400	25	250			4,5		125	500	TO-18	Phil	2
PET9003	SPEn	Sp	1	10	80	300	25	250					125		TO-18	Phil	2
PET9004	SPEn	Sp	5	10	70	300	25	300					125		TO-18	Phil	2
PET9021	SPEn	VFv	1	10	80	300	25	300					125		TO-18	Phil	2
PET9022	SPEn	VFv	1	10	100	300	25	300					125		TO-18	Phil	2
PG1001	SPn	VF, NFv	5	500	50—150	90>50	100c	4W	80	60	8	2A	200		TO-46	Pir	2
PG1002	SPn	VF, NFv	5	500	50—150	90>50	100c	4W	100	80	8	2A	200		TO-46	Pir	2
PG1003	SPn	VF, NFv	5	500	50—150	90>50	100c	4W	120	100	8	2A	200		TO-46	Pir	2
PG1004	SPn	VF, NFv	5	500	50—150	90>50	100c	4W	150	140	8	2A	200		TO-46	Pir	2
PG1005	SPn	VF, NFv	5	500	50—150	90>50	100c	4W	170	160	8	2A	200		TO-46	Pir	2
PG1006	SPn	VF, NFv	5	500	30—90	90>50	100c	4W	80	60	8	2A	200		TO-46	Pir	2
PG1007	SPn	VF, NFv	5	500	30—90	90>50	100c	4W	100	80	8	2A	200		TO-46	Pir	2
PG1008	SPn	VF, NFv	5	500	30—90	90>50	100c	4W	120	100	8	2A	200		TO-46	Pir	2
PG1009	SPn	VF, NFv	5	500	30—90	90>50	100c	4W	140	120	8	2A	200		TO-46	Pir	2
PG1010	SPn	VF, NFv	5	500	30—90	90>50	100c	4W	150	140	8	2A	200		TO-46	Pir	2
PG1011	SPn	VF, NFv	5	500	30—90	90>50	100c	4W	170	160	8	2A	200		TO-46	Pir	2
PG1012	SPn	VF, NFv	5	500	100—300	90>50	100c	4W	80	60	8	2A	200		TO-46	Pir	2
PG1013	SPn	VF, NFv	5	500	100—300	90>50	100c	4W	100	80	8	2A	200		TO-46	Pir	2
PG1014	SPn	VF, NFv	5	500	100—300	90>50	100c	4W	120	100	8	2A	200		TO-46	Pir	2
PG1015	SPn	VF, NFv	5	500	100—300	90>50	100c	4W	140	120	8	2A	200		TO-46	Pir	2
PG1016	SPn	VF, NFv	5	500	100—300	90>50	100c	4W	150	140	8	2A	200		TO-46	Pir	2
PG1017	SPn	VF, NFv	5	500	100—300	90>50	100c	4W	170	160	8	2A	200		TO-46	Pir	2
PG1018	SPn	VF, NFv	5	500	30—90	90>30	100c	4W	80	60	6	2A	200		TO-46	Pir	2
PG1019	SPn	VF, NFv	5	500	30—90	90>30	100c	4W	100	80	6	2A	200		TO-46	Pir	2
PG1020	SPn	VF, NFv	5	500	30—90	90>30	100c	4W	120	100	6	2A	200		TO-46	Pir	2
PG1021	SPn	VF, NFv	5	500	30—90	90>30	100c	4W	140	120	6	2A	200		TO-46	Pir	2
PG1022	SPn	VF, NFv	5	500	30—90	90>30	100c	4W	150	140	6	2A	200		TO-46	Pir	2
PG1023	SPn	VF, NFv	5	500	30—90	90>30	100c	4W	170	160	6	2A	200		TO-46	Pir	2
PG1024	SPn	VF, NFv	5	500	50—150	90>30	100c	4W	80	60	6	2A	200		TO-46	Pir	2
PG1025	SPn	VF, NFv	5	500	50—150	90>30	100c	4W	100	80	6	2A	200		TO-46	Pir	2
PG1026	SPn	VF, NFv	5	500	50—150	90>30	100c	4W	120	100	6	2A	200		TO-46	Pir	2
PG1027	SPn	VF, NFv	5	500	50—150	90>30	100c	4W	140	120	6	2A	200		TO-46	Pir	2
PG1028	SPn	VF, NFv	5	500	50—150	90>30	100c	4W	150	140	6	2A	200		TO-46	Pir	2
PG1029	SPn	VF, NFv	5	500	50—150	90>30	100c	4W	170	160	6	2A	200		TO-46	Pir	2
PG1030	SPn	VF, NFv	5	500	100—300	90>30	100c	4W	80	60	6	2A	200		TO-46	Pir	2
PG1031	SPn	VF, NFv	5	500	100—300	90>30	100c	4W	100	80	6	2A	200		TO-46	Pir	2
PG1032	SPn	VF, NFv	5	500	100—300	90>30	100c	4W	120	100	6	2A	200		TO-46	Pir	2
PG1033	SPn	VF, NFv	5	500	100—300	90>30	100c	4W	140	120	6	2A	200		TO-46	Pir	2
PG1034	SPn	VF, NFv	5	500	100—300	90>30	100c	4W	150	140	6	2A	200		TO-46	Pir	2
PG1035	SPn	VF, NFv	5	500	100—300	90>30	100c	4W	170	160	6	2A	200		TO-46	Pir	2
PG1050	SPn	VF, NFv	5	500	50—150	90>50	100c	5W	80	60	8	2A	200		TO-5	Pir	2
PG1051	SPn	VF, NFv	5	500	50—150	90>50	100c	5W	100	80	8	2A	200		TO-5	Pir	2
PG1052	SPn	VF, NFv	5	500	50—150	90>50	100c	5W	120	100	8	2A	200		TO-5	Pir	2
PG1053	SPn	VF, NFv	5	500	50—150	90>50	100c	5W	150	140	8	2A	200		TO-5	Pir	2
PG1054	SPn	VF, NFv	5	500	50—150	90>50	100c	5W	170	160	8	2A	200		TO-5	Pir	2
PG1055	SPn	VF, NFv	5	500	30—90	90>50	100c	5W	80	60	8	2A	200		TO-5	Pir	2
PG1056	SPn	VF, NFv	5	500	30—90	90>50	100c	5W	100	80	8	2A	200		TO-5	Pir	2
PG1057	SPn	VF, NFv	5	500	30—90	90>50	100c	5W	120	100	8	2A	200		TO-5	Pir	2
PG1058	SPn	VF, NFv	5	500	30—90	90>50	100c	5W	140	120	8	2A	200		TO-5	Pir	2
PG1059	SPn	VF, NFv	5	500	30—90	90>50	100c	5W	150	140	8	2A	200		TO-5	Pir	2
PG1060	SPn	VF, NFv	5	500	30—90	90>50	100c	5W	170	160	8	2A	200		TO-5	Pir	2
PG1061	SPn	VF, NFv	5	500	100—300	90>50	100c	5W	80	60	8	2A	200		TO-5	Pir	2
PG1062	SPn	VF, NFv	5	500	100—300	90>50	100c	5W	100	80	8	2A	200		TO-5	Pir	2
PG1063	SPn	VF, NFv	5	500	100—300	90>50	100c	5W	120	100	8	2A	200		TO-5	Pir	2
PG1064	SPn	VF, NFv	5	500	100—300	90>50	100c	5W	140	120	8	2A	200		TO-5	Pir	2
PG1065	SPn	VF, NFv	5	500	100—300	90>50	100c	5W	150	140	8	2A	200		TO-5	Pir	2
PG1066	SPn	VF, NFv	5	500	100—300	90>50	100c	5W	170	160	8	2A	200		TO-5	Pir	2
PG1067	SPn	VF, NFv	5	500	30—90	90>30	100c	5W	80	60	6	2A	200		TO-5	Pir	2
PG1068	SPn	VF, NFv	5	500	30—90	90>30	100c	5W	100	80	6	2A	200		TO-5	Pir	2
PG1069	SPn	VF, NFv	5	500	30—90	90>30	100c	5W	120	100	6	2A	200		TO-5	Pir	2
PG1070	SPn	VF, NFv	5	500	30—90	90>30	100c	5W	140	120	6	2A	200		TO-5	Pir	2
PG1071	SPn	VF, NFv	5	500	30—90	90>30	100c	5W	150	140	6	2A	200		TO-5	Pir	2
PG1072	SPn	VF, NFv	5	500	30—90	90>30	100c	5W	170	160	6	2A	200		TO-5	Pir	2
PG1073	SPn	VF, NFv	5	500	50—150	90>30	100c	5W	80	60	6	2A	200		TO-5	Pir	2
PG1074	SPn	VF, NFv	5	500	50—150	90>30	100c	5W	100	80	6	2A	200		TO-5	Pir	2
PG1075	SPn	VF, NFv	5	500	50—150	90>30	100c	5W	120	100	6	2A	200		TO-5	Pir	2
PG1076	SPn	VF, NFv	5	500	50—150	90>30	100c	5W	140	120	6	2A	200		TO-5	Pir	2
PG1077	SPn	VF, NFv	5	500	50—150	90>30	100c	5W	150	140	6	2A	200		TO-5	Pir	2
PG1078	SPn	VF, NFv	5	500	50—150	90>30	100c	5W	170	160	6	2A	200		TO-5	Pir	2
PG1079	SPn	VF, NFv	5	500	100—300	90>30	100c	5W	80	60	6	2A	200		TO-5	Pir	2
PG1080	SPn	VF, NFv	5	500	100—300	90>30	100c	5W	100	80	6	2A	200		TO-5	Pir	2
PG1081	SPn	VF, NFv	5	500	100—300	90>30	100c	5W	120	100	6	2A	200		TO-5	Pir	2
PG1082	SPn	VF, NFv	5	500	100—300	90>30	100c	5W	140	120	6	2A	200		TO-5	Pir	2
PG1083	SPn	VF, NFv	5	500	100—300	90>30	100c	5W	150	140	6	2A	200		TO-5	Pir	2
PG1084	SPn	VF, NFv	5	500	100—300	90>30	100c	5W	170	160	6	2A	200		TO-5	Pir	2
PG1101	SPn	VF, NFv	5	500	50—150	90>50	100c	16W	80	60	8	2A	200		TO-66	Pir	31

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21e}^*	f_T f_{α}^* f_{β}^* [MHz]	T_a T_c [°C]	P_{tot} P_C^* max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CEr}^* max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc}^* max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patce
PG1102	SPn	VF, NFv	5	500	50—150	90>50	100c	16W	100	80	8	2A	200		TO-66	Pir	31
PG1103	SPn	VF, NFv	5	500	50—150	90>50	100c	16W	120	100	8	2A	200		TO-66	Pir	31
PG1104	SPn	VF, NFv	5	500	50—150	90>50	100c	16W	150	140	8	2A	200		TO-66	Pir	31
PG1105	SPn	VF, NFv	5	500	50—150	90>50	100c	16W	170	160	8	2A	200		TO-66	Pir	31
PG1106	SPn	VF, NFv	5	500	30—90	90>50	100c	16W	80	60	8	2A	200		TO-66	Pir	31
PG1107	SPn	VF, NFv	5	500	30—90	90>50	100c	16W	100	80	8	2A	200		TO-66	Pir	31
PG1108	SPn	VF, NFv	5	500	30—90	90>50	100c	16W	120	100	8	2A	200		TO-66	Pir	31
PG1109	SPn	VF, NFv	5	500	30—90	90>50	100c	16W	140	120	8	2A	200		TO-66	Pir	31
PG1110	SPn	VF, NFv	5	500	30—90	90>50	100c	16W	150	140	8	2A	200		TO-66	Pir	31
PG1111	SPn	VF, NFv	5	500	30—90	90>50	100c	16W	170	160	8	2A	200		TO-66	Pir	31
PG1112	SPn	VF, NFv	5	500	100—300	90>50	100c	16W	80	60	8	2A	200		TO-66	Pir	31
PG1113	SPn	VF, NFv	5	500	100—300	90>50	100c	16W	100	80	8	2A	200		TO-66	Pir	31
PG1114	SPn	VF, NFv	5	500	100—300	90>50	100c	16W	120	100	8	2A	200		TO-66	Pir	31
PG1115	SPn	VF, NFv	5	500	100—300	90>50	100c	16W	140	120	8	2A	200		TO-66	Pir	31
PG1116	SPn	VF, NFv	5	500	100—300	90>50	100c	16W	150	140	8	2A	200		TO-66	Pir	31
PG1117	SPn	VF, NFv	5	500	100—300	90>50	100c	16W	170	160	8	2A	200		TO-66	Pir	31
PG1118	SPn	VF, NFv	5	500	30—90	90>30	100c	16W	80	60	6	2A	200		TO-66	Pir	31
PG1119	SPn	VF, NFv	5	500	30—90	90>30	100c	16W	100	80	6	2A	200		TO-66	Pir	31
PG1120	SPn	VF, NFv	5	500	30—90	90>30	100c	16W	120	100	6	2A	200		TO-66	Pir	31
PG1121	SPn	VF, NFv	5	500	30—90	90>30	100c	16W	140	120	6	2A	200		TO-66	Pir	31
PG1122	SPn	VF, NFv	5	500	30—90	90>30	100c	16W	150	140	6	2A	200		TO-66	Pir	31
PG1123	SPn	VF, NFv	5	500	30—90	90>30	100c	16W	170	160	6	2A	200		TO-66	Pir	31
PG1124	SPn	VF, NFv	5	500	50—150	90>30	100c	16W	80	60	6	2A	200		TO-66	Pir	31
PG1125	SPn	VF, NFv	5	500	50—150	90>30	100c	16W	100	80	6	2A	200		TO-66	Pir	31
PG1126	SPn	VF, NFv	5	500	50—150	90>30	100c	16W	120	100	6	2A	200		TO-66	Pir	31
PG1127	SPn	VF, NFv	5	500	50—150	90>30	100c	16W	140	120	6	2A	200		TO-66	Pir	31
PG1128	SPn	VF, NFv	5	500	50—150	90>30	100c	16W	150	140	6	2A	200		TO-66	Pir	31
PG1129	SPn	VF, NFv	5	500	50—150	90>30	100c	16W	170	160	6	2A	200		TO-66	Pir	31
PG1130	SPn	VF, NFv	5	500	100—300	90>30	100c	16W	80	60	6	2A	200		TO-66	Pir	31
PG1131	SPn	VF, NFv	5	500	100—300	90>30	100c	16W	100	80	6	2A	200		TO-66	Pir	31
PG1132	SPn	VF, NFv	5	500	100—300	90>30	100c	16W	120	100	6	2A	200		TO-66	Pir	31
PG1133	SPn	VF, NFv	5	500	100—300	90>30	100c	16W	140	120	6	2A	200		TO-66	Pir	31
PG1134	SPn	VF, NFv	5	500	100—300	90>30	100c	16W	150	140	6	2A	200		TO-66	Pir	31
PG1135	SPn	VF, NFv	5	500	100—300	90>30	100c	16W	170	160	6	2A	200		TO-66	Pir	31
PG1150	SPn	VF, NFv	2	1A	40—120	80>20	100c	5W	120	100	8	5A	200		TO-5	Pir	2
PG1151	SPn	VF, NFv	2	1A	20—60	80>20	100c	5W	80	60	8	5A	200		TO-5	Pir	2
PG1152	SPn	VF, NFv	2	1A	20—60	80>20	100c	5W	100	80	8	5A	200		TO-5	Pir	2
PG1153	SPn	VF, NFv	2	1A	20—60	80>20	100c	5W	120	100	8	5A	200		TO-5	Pir	2
PG1154	SPn	VF, NFv	2	1A	100—300	80>20	100c	5W	80	60	8	5A	200		TO-5	Pir	2
PG1155	SPn	VF, NFv	2	1A	100—300	80>20	100c	5W	100	80	8	5A	200		TO-5	Pir	2
PG1156	SPn	VF, NFv	2	1A	100—300	80>20	100c	5W	120	100	8	5A	200		TO-5	Pir	2
PG1157	SPn	VF, NFv	2	1A	20—60	80>20	100c	5W	80	60	5	5A	200		TO-5	Pir	2
PG1158	SPn	VF, NFv	2	1A	20—60	80>20	100c	5W	100	80	5	5A	200		TO-5	Pir	2
PG1159	SPn	VF, NFv	2	1A	20—60	80>20	100c	5W	120	100	5	5A	200		TO-5	Pir	2
PG1160	SPn	VF, NFv	2	1A	40—120	80>20	100c	5W	80	60	5	5A	200		TO-5	Pir	2
PG1161	SPn	VF, NFv	2	1A	40—120	80>20	100c	5W	100	80	5	5A	200		TO-5	Pir	2
PG1162	SPn	VF, NFv	2	1A	40—120	80>20	100c	5W	120	100	5	5A	200		TO-5	Pir	2
PG1163	SPn	VF, NFv	2	1A	100—300	80>20	100c	5W	80	60	5	5A	200		TO-5	Pir	2
PG1164	SPn	VF, NFv	2	1A	100—300	80>20	100c	5W	100	80	5	5A	200		TO-5	Pir	2
PG1165	SPn	VF, NFv	2	1A	100—300	80>20	100c	5W	120	100	5	5A	200		TO-5	Pir	2
PG1200	SPn	VF, NFv	5	1A	20—60	70>30	100c	20W	60	40	8	5A	200		TO-66	Pir	31
PG1201	SPn	VF, NFv	5	1A	20—60	70>30	100c	20W	80	60	8	5A	200		TO-66	Pir	31
PG1202	SPn	VF, NFv	5	1A	20—60	70>30	100c	20W	100	80	8	5A	200		TO-66	Pir	31
PG1203	SPn	VF, NFv	5	1A	20—60	70>30	100c	20W	120	100	8	5A	200		TO-66	Pir	31
PG1204	SPn	VF, NFv	5	1A	40—120	70>40	100c	20W	60	40	8	5A	200		TO-66	Pir	31
PG1205	SPn	VF, NFv	5	1A	40—120	70>40	100c	20W	80	60	8	5A	200		TO-66	Pir	31
PG1206	SPn	VF, NFv	5	1A	40—120	70>40	100c	20W	100	80	8	5A	200		TO-66	Pir	31
PG1207	SPn	VF, NFv	5	1A	40—120	70>40	100c	20W	120	100	8	5A	200		TO-66	Pir	31
PG1208	SPn	VF, NFv	5	1A	100—300	70>50	100c	20W	60	40	8	5A	200		TO-66	Pir	31
PG1209	SPn	VF, NFv	5	1A	100—300	70>50	100c	20W	80	60	8	5A	200		TO-66	Pir	31
PG1210	SPn	VF, NFv	5	1A	100—300	70>50	100c	20W	100	80	8	5A	200		TO-66	Pir	31
PG1211	SPn	VF, NFv	5	1A	100—300	70>50	100c	20W	120	100	8	5A	200		TO-66	Pir	31
PG1212	SPn	VF, NFv	5	1A	20—60	70>20	100c	20W	60	40	6	5A	200		TO-66	Pir	31
PG1213	SPn	VF, NFv	5	1A	20—60	70>20	100c	20W	80	60	6	5A	200		TO-66	Pir	31
PG1214	SPn	VF, NFv	5	1A	20—60	70>20	100c	20W	100	80	6	5A	200		TO-66	Pir	31
PG1215	SPn	VF, NFv	5	1A	20—60	70>20	100c	20W	120	100	6	5A	200		TO-66	Pir	31
PG1216	SPn	VF, NFv	5	1A	40—120	70>30	100c	20W	60	40	6	5A	200		TO-66	Pir	31
PG1217	SPn	VF, NFv	5	1A	40—120	70>30	100c	20W	80	60	6	5A	200		TO-66	Pir	31
PG1218	SPn	VF, NFv	5	1A	40—120	70>30	100c	20W	100	80	6	5A	200		TO-66	Pir	31
PG1219	SPn	VF, NFv	5	1A	40—120	70>30	100c	20W	120	100	6	5A	200		TO-66	Pir	31
PG1220	SPn	VF, NFv	5	1A	100—300	70>30	100c	20W	60	40	6	5A	200		TO-66	Pir	31
PG1221	SPn	VF, NFv	5	1A	100—300	70>30	100c	20W	80	60	6	5A	200		TO-66	Pir	31
PG1222	SPn	VF, NFv	5	1A	100—300	70>30	100c	20W	100	80	6	5A	200		TO-66	Pir	31
PG1223	SPn	VF, NFv	5	1A	100—300	70>30	100c	20W	120	100	6	5A	200		TO-66	Pir	31
PG1250	SPn	VF, NFv	2	1A	20—60	70>30	100c	30W	120	100	8	5A	200		TO-111	Pir	89
PG1251	SPn	VF, NFv	2	1A	40—120	70>40	100c	30W	120	100	8	5A	200		TO-111	Pir	89
PG1252	SPn	VF, NFv	2	1A	100—300	70>50	100c	30W	120	100	8	5A	200		TO-111	Pir	89
PG1253	SPn	VF, NFv	2	1A	20—60	70>20	100c	30W	60	40	6	5A	200		TO-111	Pir	89
PG1254	SPn	VF, NFv	2	1A	20—60	70>20	100c	30W	80	60	6	5A	200		TO-111	Pir	89
PG1255	SPn	VF, NFv	2	1A	20—60	70>20	100c	30W	100	80	6	5A	200		TO-111	Pir	89
PG1256	SPn	VF, NFv	2	1A	20—60	70>20	100c	30W	120	100	6	5A	200		TO-111	Pir	89
PG1257	SPn	VF, NFv	2	1A	40—120	70>30	100c	30W	60	40	6	5A	200		TO-111	Pir	89
PG1258	SPn	VF, NFv	2	1A	40—120	70>30	100c	30W	80	60	6	5A	200	</			

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21e}^*	f_T $f_{\beta 0}^*$ [MHz]	T_a T_c [°C]	P_{tot} P_{C^*} max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CE0}^* max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc}^* max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
PG1261	SPn	VF, NFv	2	1A	100—300	70>30	100c	30W	60	40	6	5A	200		TO-111	Pir	89
PG1262	SPn	VF, NFv	2	1A	100—300	70>30	100c	30W	80	60	6	5A	200		TO-111	Pir	89
PG1263	SPn	VF, NFv	2	1A	100—300	70>30	100c	30W	100	80	6	5A	200		TO-111	Pir	89
PG1264	SPn	VF, NFv	2	1A	100—300	70>30	100c	30W	120	100	6	5A	200		TO-111	Pir	89
PG1275	SPn	VF, NFv	5	1A	20—60	70>30	100c	30W	120	100	8	5A	200		TO-111	Pir	89
PG1276	SPn	VF, NFv	5	1A	40—120	70>40	100c	30W	120	100	8	5A	200		TO-111	Pir	89
PG1277	SPn	VF, NFv	5	1A	100—300	70>50	100c	30W	120	100	8	5A	200		TO-111	Pir	89
PG1278	SPn	VF, NFv	5	1A	20—60	70>20	100c	30W	60	40	6	5A	200		TO-111	Pir	89
PG1279	SPn	VF, NFv	5	1A	20—60	70>20	100c	30W	80	60	6	5A	200		TO-111	Pir	89
PG1280	SPn	VF, NFv	5	1A	20—60	70>20	100c	30W	100	80	6	5A	200		TO-111	Pir	89
PG1281	SPn	VF, NFv	5	1A	20—60	70>20	100c	30W	120	100	6	5A	200		TO-111	Pir	89
PG1282	SPn	VF, NFv	5	1A	40—120	70>30	100c	30W	60	30	6	5A	200		TO-111	Pir	89
PG1283	SPn	VF, NFv	5	1A	40—120	70>30	100c	30W	80	50	6	5A	200		TO-111	Pir	89
PG1284	SPn	VF, NFv	5	1A	40—120	70>30	100c	30W	100	70	6	5A	200		TO-111	Pir	89
PG1285	SPn	VF, NFv	5	1A	40—120	70>30	100c	30W	120	90	6	5A	200		TO-111	Pir	89
PG1286	SPn	VF, NFv	5	1A	100—300	70>30	100c	30W	60	30	6	5A	200		TO-111	Pir	89
PG1287	SPn	VF, NFv	5	1A	100—300	70>30	100c	30W	80	50	6	5A	200		TO-111	Pir	89
PG1288	SPn	VF, NFv	5	1A	100—300	70>30	100c	30W	100	70	6	5A	200		TO-111	Pir	89
PG1289	SPn	VF, NFv	5	1A	100—300	70>30	100c	30W	120	90	6	5A	200		TO-111	Pir	89
PG1310	SPn	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	5W	70	50	8	10A	200		TO-5	Pir	2
PG1311	SPn	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	5W	90	70	8	10A	200		TO-5	Pir	2
PG1312	SPn	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	5W	120	100	8	10A	200		TO-5	Pir	2
PG1313	SPn	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	5W	70	50	8	10A	200		TO-5	Pir	2
PG1314	SPn	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	5W	90	70	8	10A	200		TO-5	Pir	2
PG1315	SPn	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	5W	120	100	8	10A	200		TO-5	Pir	2
PG1316	SPn	VF, NFv		5A	100—300	60	100c	5W	70	50	8	10A	200		TO-5	Pir	2
PG1317	SPn	VF, NFv		5A	100—300	60	100c	5W	90	70	8	10A	200		TO-5	Pir	2
PG1318	SPn	VF, NFv		5A	100—300	60	100c	5W	120	100	8	10A	200		TO-5	Pir	2
PG1319	SPn	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	5W	70	50	5		200		TO-5	Pir	2
PG1320	SPn	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	5W	90	70	5		200		TO-5	Pir	2
PG1321	SPn	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	5W	120	100	5		200		TO-5	Pir	2
PG1322	SPn	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	5W	70	50	5		200		TO-5	Pir	2
PG1323	SPn	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	5W	90	70	5		200		TO-5	Pir	2
PG1324	SPn	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	5W	120	100	5		200		TO-5	Pir	2
PG1325	SPn	VF, NFv		5A	100—300	60	100c	5W	70	50	5		200		TO-5	Pir	2
PG1326	SPn	VF, NFv		5A	100—300	60	100c	5W	90	70	5		200		TO-5	Pir	2
PG1327	SPn	VF, NFv		5A	100—300	60	100c	5W	120	100	5		200		TO-5	Pir	2
PG1335	SPn	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	40W	120	100	8	10A	200		TO-61	Pir	2
PG1336	SPn	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	40W	120	100	8	10A	200		TO-61	Pir	2
PG1337	SPn	VF, NFv		5A	100—300	60	100c	40W	120	100	8	10A	200		TO-61	Pir	2
PG1338	SPn	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	40W	70	50	6	10A	200		TO-61	Pir	2
PG1339	SPn	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	40W	80	70	6	10A	200		TO-61	Pir	2
PG1340	SPn	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	40W	120	100	6	10A	200		TO-61	Pir	2
PG1341	SPn	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	40W	70	50	6	10A	200		TO-61	Pir	2
PG1342	SPn	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	40W	80	70	6	10A	200		TO-61	Pir	2
PG1343	SPn	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	40W	120	100	6	10A	200		TO-61	Pir	2
PG1344	SPn	VF, NFv		5A	100—300	60	100c	40W	70	50	6	10A	200		TO-61	Pir	2
PG1345	SPn	VF, NFv		5A	100—300	60	100c	40W	80	70	6	10A	200		TO-61	Pir	2
PG1346	SPn	VF, NFv		5A	100—300	60	100c	40W	120	100	6	10A	200		TO-61	Pir	2
PG1360	SPn	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	40W	80	50	8	10A	200		TO-61	Pir	2
PG1361	SPn	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	40W	80	50	8	10A	200		TO-61	Pir	2
PG1362	SPn	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	40W	120	70	8	10A	200		TO-61	Pir	2
PG1363	SPn	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	40W	120	70	8	10A	200		TO-61	Pir	2
PG1364	SPn	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	40W	120	100	8	10A	200		TO-61	Pir	2
PG1365	SPn	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	40W	120	100	8	10A	200		TO-61	Pir	2
PG1366	SPn	VF, NFv		5A	100—300	60	100c	40W	120	100	8	10A	200		TO-61	Pir	2
PG1367	SPn	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	40W	70	50	6		200		TO-61	Pir	2
PG1368	SPn	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	40W	80	70	6		200		TO-61	Pir	2
PG1369	SPn	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	40W	120	100	6		200		TO-61	Pir	2
PG1370	SPn	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	40W	70	50	6		200		TO-61	Pir	2
PG1371	SPn	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	40W	90	70	6		200		TO-61	Pir	2
PG1372	SPn	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	40W	100	100	6		200		TO-61	Pir	2
PG1373	SPn	VF, NFv		5A	100—300	60	100c	40W	70	50	6		200		TO-61	Pir	2
PG1374	SPn	VF, NFv		5A	100—300	60	100c	40W	80	70	6		200		TO-61	Pir	2
PG1375	SPn	VF, NFv		5A	100—300	60	100c	40W	120	100	6		200		TO-61	Pir	2
PG1380	SPn	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	65W	80	50	8	10A	200		TO-3	Pir	31
PG1381	SPn	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	65W	80	50	8	10A	200		TO-3	Pir	31
PG1382	SPn	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	65W	120	70	8	10A	200		TO-3	Pir	31
PG1383	SPn	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	65W	120	70	8	10A	200		TO-3	Pir	31
PG1384	SPn	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	65W	120	100	8	10A	200		TO-3	Pir	31
PG1385	SPn	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	65W	120	100	8	10A	200		TO-3	Pir	31
PG1386	SPn	VF, NFv		5A	100—300	60	100c	65W	120	100	8	10A	200		TO-3	Pir	31
PG1387	SPn	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	65W	70	50	6	10A	200		TO-3	Pir	31
PG1388	SPn	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	65W	80	70	6	10A	200		TO-3	Pir	31
PG1389	SPn	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	65W	120	100	6	10A	200		TO-3	Pir	31
PG1390	SPn	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	65W	70	50	6	10A	200		TO-3	Pir	31
PG1391	SPn	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	65W	80	70	6	10A	200		TO-3	Pir	31
PG1392	SPn	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	65W	120	100	6	10A	200		TO-3	Pir	31
PG1393	SPn	VF, NFv		5A	100—300	60	100c	65W	70	50	6	10A	200		TO-3	Pir	31
PG1394	SPn	VF, NFv		5A	100—300	60	100c	65W	80	70	6	10A	200		TO-3	Pir	31
PG1395	SPn	VF, NFv		5A	100—300	60	100c	65W	120	100	6	10A	200		TO-3	Pir	31
PG1400	SPn	VF, NFv		10A	40—120	40	100c	65W	60	30	8	20A	200		TO-61	Pir	2
PG1401	SPn	VF, NFv		10A	40—120	40	100c	65W	80	50	8	20A	200		TO-61	Pir	2
PG1402	SPn	VF, NFv		10A	40—120	40	100c	65W	100	70	8	20A	200		TO-61	Pir	2

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21E*}	f _T f _{a*} f _{β0} [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _{C*} max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER*} max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc*} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
PG1403	SPn	VF, NFv		10A	40–120	40	100c	65W	100	90	8	20A	200		TO-61	Pir	2
PG1404	SPn	VF, NFv		10A	20–60	40	100c	65W	60	30	8	20A	200		TO-61	Pir	2
PG1405	SPn	VF, NFv		10A	20–60	40	100c	65W	80	50	8	20A	200		TO-61	Pir	2
PG1406	SPn	VF, NFv		10A	20–60	40	100c	65W	100	70	8	20A	200		TO-61	Pir	2
PG1407	SPn	VF, NFv		10A	20–60	40	100c	65W	100	90	8	20A	200		TO-61	Pir	2
PG1408	SPn	VF, NFv		10A	100–300	40	100c	65W	60	30	8	20A	200		TO-61	Pir	2
PG1409	SPn	VF, NFv		10A	100–300	40	100c	65W	80	50	8	20A	200		TO-61	Pir	2
PG1410	SPn	VF, NFv		10A	100–300	40	100c	65W	100	70	8	20A	200		TO-61	Pir	2
PG1411	SPn	VF, NFv		10A	100–300	40	100c	65W	100	90	8	20A	200		TO-61	Pir	2
PG1412	SPn	VF, NFv		10A	20–60	40	100c	65W	60	30	6		200		TO-61	Pir	2
PG1413	SPn	VF, NFv		10A	20–60	40	100c	65W	80	50	6		200		TO-61	Pir	2
PG1414	SPn	VF, NFv		10A	20–60	40	100c	65W	100	70	6		200		TO-61	Pir	2
PG1415	SPn	VF, NFv		10A	20–60	40	100c	65W	100	90	6		200		TO-61	Pir	2
PG1416	SPn	VF, NFv		10A	40–120	40	100c	65W	60	30	6		200		TO-61	Pir	2
PG1417	SPn	VF, NFv		10A	40–120	40	100c	65W	80	50	6		200		TO-61	Pir	2
PG1418	SPn	VF, NFv		10A	40–120	40	100c	65W	100	70	6		200		TO-61	Pir	2
PG1419	SPn	VF, NFv		10A	40–120	40	100c	65W	100	90	6		200		TO-61	Pir	2
PG1420	SPn	VF, NFv		10A	100–300	40	100c	65W	60	30	6		200		TO-61	Pir	2
PG1421	SPn	VF, NFv		10A	100–300	40	100c	65W	80	50	6		200		TO-61	Pir	2
PG1422	SPn	VF, NFv		10A	100–300	40	100c	65W	100	70	6		200		TO-61	Pir	2
PG1423	SPn	VF, NFv		10A	100–300	40	100c	65W	100	90	6		200		TO-61	Pir	2
PG1430	SPn	VF, NFv		10A	40–120	40	100c	65W	60	30	8	20A	200		TO-61	Pir	2
PG1431	SPn	VF, NFv		10A	40–120	40	100c	65W	80	50	8	20A	200		TO-61	Pir	2
PG1432	SPn	NF, VFv		10A	40–120	40	100c	65W	100	70	8	20A	200		TO-61	Pir	2
PG1433	SPn	NF, VFv		10A	40–120	40	100c	65W	100	90	8	20A	200		TO-61	Pir	2
PG1434	SPn	NF, VFv		10A	20–60	40	100c	65W	60	30	8	20A	200		TO-61	Pir	2
PG1435	SPn	NF, VFv		10A	20–60	40	100c	65W	80	50	8	20A	200		TO-61	Pir	2
PG1436	SPn	NF, VFv		10A	20–60	40	100c	65W	100	70	8	20A	200		TO-61	Pir	2
PG1437	SPn	NF, VFv		10A	20–60	40	100c	65W	100	90	8	20A	200		TO-61	Pir	2
PG1438	SPn	NF, VFv		10A	100–300	40	100c	65W	60	30	8	20A	200		TO-61	Pir	2
PG1439	SPn	NF, VFv		10A	100–300	40	100c	65W	80	50	8	20A	200		TO-61	Pir	2
PG1440	SPn	NF, VFv		10A	100–300	40	100c	65W	100	70	8	20A	200		TO-61	Pir	2
PG1441	SPn	NF, VFv		10A	100–300	40	100c	65W	100	90	8	20A	200		TO-61	Pir	2
PG1442	SPn	VF, NFv		10A	20–60	40	100c	65W	60	30	6	20A	200		TO-61	Pir	2
PG1443	SPn	VF, NFv		10A	20–60	40	100c	65W	80	50	6	20A	200		TO-61	Pir	2
PG1444	SPn	VF, NFv		10A	20–60	40	100c	65W	100	70	6	20A	200		TO-61	Pir	2
PG1445	SPn	VF, NFv		10A	20–60	40	100c	65W	100	90	6	20A	200		TO-61	Pir	2
PG1446	SPn	VF, NFv		10A	40–120	40	100c	65W	60	30	6	20A	200		TO-61	Pir	2
PG1447	SPn	VF, NFv		10A	40–120	40	100c	65W	80	50	6	20A	200		TO-61	Pir	2
PG1448	SPn	VF, NFv		10A	40–120	40	100c	65W	100	70	6	20A	200		TO-61	Pir	2
PG1449	SPn	VF, NFv		10A	40–120	40	100c	65W	100	90	6	20A	200		TO-61	Pir	2
PG1450	SPn	VF, NFv		10A	100–300	40	100c	65W	60	30	6	20A	200		TO-61	Pir	2
PG1451	SPn	VF, NFv		10A	100–300	40	100c	65W	80	50	6	20A	200		TO-61	Pir	2
PG1452	SPn	VF, NFv		10A	100–300	40	100c	65W	100	70	6	20A	200		TO-61	Pir	2
PG1453	SPn	VF, NFv		10A	100–300	40	100c	65W	100	90	6	20A	200		TO-61	Pir	2
PG1465	SPn	VF, NFv		10A	40–120	40	100c	100W	100	90	8	20A	200		TO-63	Pir	2
PG1466	SPn	VF, NFv		10A	20–60	40	100c	100W	60	30	8	20A	200		TO-63	Pir	2
PG1467	SPn	VF, NFv		10A	20–60	40	100c	100W	80	50	8	20A	200		TO-63	Pir	2
PG1468	SPn	VF, NFv		10A	20–60	40	100c	100W	100	70	8	20A	200		TO-63	Pir	2
PG1469	SPn	VF, NFv		10A	20–60	40	100c	100W	100	90	8	20A	200		TO-63	Pir	2
PG1470	SPn	VF, NFv		10A	100–300	40	100c	100W	60	30	8	20A	200		TO-63	Pir	2
PG1471	SPn	VF, NFv		10A	100–300	40	100c	100W	80	50	8	20A	200		TO-63	Pir	2
PG1472	SPn	VF, NFv		10A	100–300	40	100c	100W	100	70	8	20A	200		TO-63	Pir	2
PG1473	SPn	VF, NFv		10A	100–300	40	100c	100W	100	90	8	20A	200		TO-63	Pir	2
PG1474	SPn	VF, NFv		10A	20–60	40	100c	100W	60	30	6	20A	200		TO-63	Pir	2
PG1475	SPn	VF, NFv		10A	20–60	40	100c	100W	80	50	6	20A	200		TO-63	Pir	2
PG1476	SPn	VF, NFv		10A	20–60	40	100c	100W	100	70	6	20A	200		TO-63	Pir	2
PG1477	SPn	VF, NFv		10A	20–60	40	100c	100W	100	90	6	20A	200		TO-63	Pir	2
PG1478	SPn	VF, NFv		10A	40–120	40	100c	100W	60	30	6	20A	200		TO-63	Pir	2
PG1479	SPn	VF, NFv		10A	40–120	40	100c	100W	80	50	6	20A	200		TO-63	Pir	2
PG1480	SPn	VF, NFv		10A	40–120	40	100c	100W	100	70	6	20A	200		TO-63	Pir	2
PG1481	SPn	VF, NFv		10A	40–120	40	100c	100W	100	90	6	20A	200		TO-63	Pir	2
PG1482	SPn	VF, NFv		10A	100–300	40	100c	100W	60	30	6	20A	200		TO-63	Pir	2
PG1483	SPn	VF, NFv		10A	100–300	40	100c	100W	80	50	6	20A	200		TO-63	Pir	2
PG1484	SPn	VF, NFv		10A	100–300	40	100c	100W	100	70	6	20A	200		TO-63	Pir	2
PG1485	SPn	VF, NFv		10A	100–300	40	100c	100W	100	90	6	20A	200		TO-63	Pir	2
PG1500	SPn	VF, NFv		10A	40–120	40	100c	100W	60	30	8	20A	200		TO-3	Pir	31
PG1501	SPn	VF, NFv		10A	40–120	40	100c	100W	80	50	8	20A	200		TO-3	Pir	31
PG1502	SPn	VF, NFv		10A	40–120	40	100c	100W	100	70	8	20A	200		TO-3	Pir	31
PG1503	SPn	VF, NFv		10A	40–120	40	100c	100W	100	90	8	20A	200		TO-3	Pir	31
PG1504	SPn	VF, NFv		10A	20–60	40	100c	100W	60	30	8	20A	200		TO-3	Pir	31
PG1505	SPn	VF, NFv		10A	20–60	40	100c	100W	80	50	8	20A	200		TO-3	Pir	31
PG1506	SPn	VF, NFv		10A	20–60	40	100c	100W	100	70	8	20A	200		TO-3	Pir	31
PG1507	SPn	VF, NFv		10A	20–60	40	100c	100W	100	90	8	20A	200		TO-3	Pir	31
PG1508	SPn	VF, NFv		10A	100–300	40	100c	100W	60	30	8	20A	200		TO-3	Pir	31
PG1509	SPn	VF, NFv		10A	100–300	40	100c	100W	80	50	8	20A	200		TO-3	Pir	31
PG1510	SPn	VF, NFv		10A	100–300	40	100c	100W	100	70	8	20A	200		TO-3	Pir	31
PG1511	SPn	VF, NFv		10A	100–300	40	100c	100W	100	90	8	20A	200		TO-3	Pir	31
PG1512	SPn	VF, NFv		10A	20–60	40	100c	100W	60	30	6	20A	200		TO-3	Pir	31
PG1513	SPn	VF, NFv		10A	20–60	40	100c	100W	80	50	6	20A	200		TO-3	Pir	31
PG1514	SPn	VF, NFv		10A	20–60	40	100c	100W	100	70	6	20A	200		TO-3	Pir	31
PG1515	SPn	VF, NFv		10A	20–60	40	100c	100W	100	90	6	20A	200		TO-3	Pir	31
PG1516	SPn	VF, NFv		10A	40–120	40	100c	100W	60	30	6	20A	200		TO-3	Pir	31
PG1517	SPn	VF, NFv		10A	40–120	40	100c	100W	80	50	6	20A	200		TO-3	Pir	31

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21e}^*	f_T $f_{\beta 0}$ [MHz]	T_a T_c [°C]	P_{tot} P_C^* max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CER}^* max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc}^* max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
PG1518	SPn	VF, NFv		10A	40–120	40	100c	100W	100	70	6	20A	200		TO-3	Pir	31
PG1519	SPn	VF, NFv		10A	40–120	40	100c	100W	100	90	6	20A	200		TO-3	Pir	31
PG1520	SPn	VF, NFv		10A	100–300	40	100c	100W	60	30	6	20A	200		TO-3	Pir	31
PG1521	SPn	VF, NFv		10A	100–300	40	100c	100W	80	50	6	20A	200		TO-3	Pir	31
PG1522	SPn	VF, NFv		10A	100–300	40	100c	100W	100	70	6	20A	200		TO-3	Pir	31
PG1523	SPn	VF, NFv		10A	100–300	40	100c	100W	100	90	6	20A	200		TO-3	Pir	31
PG1530	SPn	VF, NFv		50A	>5	10	100c	200W	100	80	6	50A	200		TO-114	Pir	2
PG2001	SPp	VF, NFv	5	500	50–150	>50	100c	4W	80	60	8	2A	200		TO-46	Pir	2
PG2002	SPp	VF, NFv	5	500	50–150	>50	100c	4W	100	80	8	2A	200		TO-46	Pir	2
PG2003	SPp	VF, NFv	5	500	50–150	>50	100c	4W	120	100	8	2A	200		TO-46	Pir	2
PG2004	SPp	VF, NFv	5	500	50–150	>50	100c	4W	150	140	8	2A	200		TO-46	Pir	2
PG2005	SPp	VF, NFv	5	500	50–150	>50	100c	4W	170	160	8	2A	200		TO-46	Pir	2
PG2006	SPp	VF, NFv	5	500	30–90	90	100c	4W	80	60	8	2A	200		TO-46	Pir	2
PG2007	SPp	VF, NFv	5	500	30–90	90	100c	4W	100	80	8	2A	200		TO-46	Pir	2
PG2008	SPp	VF, NFv	5	500	30–90	90	100c	4W	120	100	8	2A	200		TO-46	Pir	2
PG2009	SPp	VF, NFv	5	500	30–90	90	100c	4W	140	120	8	2A	200		TO-46	Pir	2
PG2010	SPp	VF, NFv	5	500	30–90	90	100c	4W	150	140	8	2A	200		TO-46	Pir	2
PG2011	SPp	VF, NFv	5	500	30–90	90	100c	4W	170	160	8	2A	200		TO-46	Pir	2
PG2012	SPp	VF, NFv	5	500	100–300	90	100c	4W	80	60	8	2A	200		TO-46	Pir	2
PG2013	SPp	VF, NFv	5	500	100–300	90	100c	4W	100	80	8	2A	200		TO-46	Pir	2
PG2014	SPp	VF, NFv	5	500	100–300	90	100c	4W	120	100	8	2A	200		TO-46	Pir	2
PG2015	SPp	VF, NFv	5	500	100–300	90	100c	4W	140	120	8	2A	200		TO-46	Pir	2
PG2016	SPp	VF, NFv	5	500	100–300	90	100c	4W	150	140	8	2A	200		TO-46	Pir	2
PG2017	SPp	VF, NFv	5	500	100–300	90	100c	4W	170	160	8	2A	200		TO-46	Pir	2
PG2018	SPp	VF, NFv	5	500	30–90	90	100c	4W	80	60	6	2A	200		TO-46	Pir	2
PG2019	SPp	VF, NFv	5	500	30–90	90	100c	4W	100	80	6	2A	200		TO-46	Pir	2
PG2020	SPp	VF, NFv	5	500	30–90	90	100c	4W	120	100	6	2A	200		TO-46	Pir	2
PG2021	SPp	VF, NFv	5	500	30–90	90	100c	4W	140	120	6	2A	200		TO-46	Pir	2
PG2022	SPp	VF, NFv	5	500	30–90	90	100c	4W	150	140	6	2A	200		TO-46	Pir	2
PG2023	SPp	VF, NFv	5	500	30–90	90	100c	4W	170	160	6	2A	200		TO-46	Pir	2
PG2024	SPp	VF, NFv	5	500	50–150	90	100c	4W	80	60	6	2A	200		TO-46	Pir	2
PG2025	SPp	VF, NFv	5	500	50–150	90	100c	4W	100	80	6	2A	200		TO-46	Pir	2
PG2026	SPp	VF, NFv	5	500	50–150	90	100c	4W	120	100	6	2A	200		TO-46	Pir	2
PG2027	SPp	VF, NFv	5	500	50–150	90	100c	4W	140	120	6	2A	200		TO-46	Pir	2
PG2028	SPp	VF, NFv	5	500	50–150	90	100c	4W	150	140	6	2A	200		TO-46	Pir	2
PG2029	SPp	VF, NFv	5	500	50–150	90	100c	4W	170	160	6	2A	200		TO-46	Pir	2
PG2030	SPp	VF, NFv	5	500	100–300	90	100c	4W	80	60	6	2A	200		TO-46	Pir	2
PG2031	SPp	VF, NFv	5	500	100–300	90	100c	4W	100	80	6	2A	200		TO-46	Pir	2
PG2032	SPp	VF, NFv	5	500	100–300	90	100c	4W	120	100	6	2A	200		TO-46	Pir	2
PG2033	SPp	VF, NFv	5	500	100–300	90	100c	4W	140	120	6	2A	200		TO-46	Pir	2
PG2034	SPp	VF, NFv	5	500	100–300	90	100c	4W	150	140	6	2A	200		TO-46	Pir	2
PG2035	SPp	VF, NFv	5	500	100–300	90	100c	4W	170	160	6	2A	200		TO-46	Pir	2
PG2036	SPp	VF, NFv	5	500	50–150	90	100c	4W	140	120	8	2A	200		TO-46	Pir	2
PG2050	SPp	VF, NFv	5	500	50–150	90	100c	5W	80	60	8	2A	200		TO-5	Pir	2
PG2051	SPp	VF, NFv	5	500	50–150	90	100c	5W	100	80	8	2A	200		TO-5	Pir	2
PG2052	SPp	VF, NFv	5	500	50–150	90	100c	5W	120	100	8	2A	200		TO-5	Pir	2
PG2053	SPp	VF, NFv	5	500	50–150	90	100c	5W	150	140	8	2A	200		TO-5	Pir	2
PG2054	SPp	VF, NFv	5	500	50–150	90	100c	5W	170	160	8	2A	200		TO-5	Pir	2
PG2055	SPp	VF, NFv	5	500	30–90	90	100c	5W	80	60	8	2A	200		TO-5	Pir	2
PG2056	SPp	VF, NFv	5	500	30–90	90	100c	5W	100	80	8	2A	200		TO-5	Pir	2
PG2057	SPp	VF, NFv	5	500	30–90	90	100c	5W	120	100	8	2A	200		TO-5	Pir	2
PG2058	SPp	VF, NFv	5	500	30–90	90	100c	5W	140	120	8	2A	200		TO-5	Pir	2
PG2059	SPp	VF, NFv	5	500	30–90	90	100c	5W	150	140	8	2A	200		TO-5	Pir	2
PG2060	SPp	VF, NFv	5	500	30–90	90	100c	5W	170	160	8	2A	200		TO-5	Pir	2
PG2061	SPp	VF, NFv	5	500	100–300	90	100c	5W	80	60	8	2A	200		TO-5	Pir	2
PG2062	SPp	VF, NFv	5	500	100–300	90	100c	5W	100	80	8	2A	200		TO-5	Pir	2
PG2063	SPp	VF, NFv	5	500	100–300	90	100c	5W	120	100	8	2A	200		TO-5	Pir	2
PG2064	SPp	VF, NFv	5	500	100–300	90	100c	5W	140	120	8	2A	200		TO-5	Pir	2
PG2065	SPp	VF, NFv	5	500	100–300	90	100c	5W	150	140	8	2A	200		TO-5	Pir	2
PG2066	SPp	VF, NFv	5	500	100–300	90	100c	5W	170	160	8	2A	200		TO-5	Pir	2
PG2067	SPp	VF, NFv	5	500	30–90	90	100c	5W	80	60	6	2A	200		TO-5	Pir	2
PG2068	SPp	VF, NFv	5	500	30–90	90	100c	5W	100	80	6	2A	200		TO-5	Pir	2
PG2069	SPp	VF, NFv	5	500	30–90	90	100c	5W	120	100	6	2A	200		TO-5	Pir	2
PG2070	SPp	VF, NFv	5	500	30–90	90	100c	5W	140	120	6	2A	200		TO-5	Pir	2
PG2071	SPp	VF, NFv	5	500	30–90	90	100c	5W	150	140	6	2A	200		TO-5	Pir	2
PG2072	SPp	VF, NFv	5	500	30–90	90	100c	5W	170	160	6	2A	200		TO-5	Pir	2
PG2073	SPp	VF, NFv	5	500	50–150	90	100c	5W	80	60	6	2A	200		TO-5	Pir	2
PG2074	SPp	VF, NFv	5	500	50–150	90	100c	5W	100	80	6	2A	200		TO-5	Pir	2
PG2075	SPp	VF, NFv	5	500	50–150	90	100c	5W	120	100	6	2A	200		TO-5	Pir	2
PG2076	SPp	VF, NFv	5	500	50–150	90	100c	5W	140	120	6	2A	200		TO-5	Pir	2
PG2077	SPp	VF, NFv	5	500	50–150	90	100c	5W	150	140	6	2A	200		TO-5	Pir	2
PG2078	SPp	VF, NFv	5	500	50–150	90	100c	5W	170	160	6	2A	200		TO-5	Pir	2
PG2079	SPp	VF, NFv	5	500	100–300	90	100c	5W	80	60	6	2A	200		TO-5	Pir	2
PG2080	SPp	VF, NFv	5	500	100–300	90	100c	5W	100	80	6	2A	200		TO-5	Pir	2
PG2081	SPp	VF, NFv	5	500	100–300	90	100c	5W	120	100	6	2A	200		TO-5	Pir	2
PG2082	SPp	VF, NFv	5	500	100–300	90	100c	5W	140	120	6	2A	200		TO-5	Pir	2
PG2083	SPp	VF, NFv	5	500	100–300	90	100c	5W	150	140	6	2A	200		TO-5	Pir	2
PG2084	SPp	VF, NFv	5	500	100–300	90	100c	5W	170	160	6	2A	200		TO-5	Pir	2
PG2085	SPp	VF, NFv	5	500	50–150	90	100c	5W	140	120	8	2A	200		TO-5	Pir	2
PG2101	SPp	VF, NFv	5	500	50–150	90	100c	16W	80	60	8	2A	200		TO-66	Pir	31
PG2102	SPp	VF, NFv	5	500	50–150	90	100c	16W	100	80	8	2A	200		TO-66	Pir	31
PG2103	SPp	VF, NFv	5	500	50–150	90	100c	16W	120	100	8	2A	200		TO-66	Pir	31
PG2104	SPp	VF, NFv	5	500	50–150	90	100c	16W	150	140	8	2A	200		TO-66	Pir	31
PG2105	SPp	VF, NFv	5	500	50–150	90	100c	16W	170	160	8	2A	200		TO-66	Pir	31

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21E}^*	f_T f_{α}^* f_{β}^* [MHz]	T_A T_C [°C]	P_{tot} P_{C}^* max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CER}^* max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thJA} R_{thJC}^* max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
PG2106	SPp	VF, NFv	5	500	30—90	90	100c	16W	80	60	8	2A	200		TO-66	Pir	31
PG2107	SPp	VF, NFv	5	500	30—90	90	100c	16W	100	80	8	2A	200		TO-66	Pir	31
PG2108	SPp	VF, NFv	5	500	30—90	90	100c	16W	120	100	8	2A	200		TO-66	Pir	31
PG2109	SPp	VF, NFv	5	500	30—90	90	100c	16W	140	120	8	2A	200		TO-66	Pir	31
PG2110	SPp	VF, NFv	5	500	30—90	90	100c	16W	150	140	8	2A	200		TO-66	Pir	31
PG2111	SPp	VF, NFv	5	500	30—90	90	100c	16W	170	160	8	2A	200		TO-66	Pir	31
PG2112	SPp	VF, NFv	5	500	100—300	90	100c	16W	80	60	8	2A	200		TO-66	Pir	31
PG2113	SPp	VF, NFv	5	500	100—300	90	100c	16W	100	80	8	2A	200		TO-66	Pir	31
PG2114	SPp	VF, NFv	5	500	100—300	90	100c	16W	120	100	8	2A	200		TO-66	Pir	31
PG2115	SPp	VF, NFv	5	500	100—300	90	100c	16W	140	120	8	2A	200		TO-66	Pir	31
PG2116	SPp	VF, NFv	5	500	100—300	90	100c	16W	150	140	8	2A	200		TO-66	Pir	31
PG2117	SPp	VF, NFv	5	500	100—300	90	100c	16W	170	160	8	2A	200		TO-66	Pir	31
PG2118	SPp	VF, NFv	5	500	30—90	90	100c	16W	80	60	6	2A	200		TO-66	Pir	31
PG2119	SPp	VF, NFv	5	500	30—90	90	100c	16W	100	80	6	2A	200		TO-66	Pir	31
PG2120	SPp	VF, NFv	5	500	30—90	90	100c	16W	120	100	6	2A	200		TO-66	Pir	31
PG2121	SPp	VF, NFv	5	500	30—90	90	100c	16W	140	120	6	2A	200		TO-66	Pir	31
PG2122	SPp	VF, NFv	5	500	30—90	90	100c	16W	150	140	6	2A	200		TO-66	Pir	31
PG2123	SPp	VF, NFv	5	500	30—90	90	100c	16W	170	160	6	2A	200		TO-66	Pir	31
PG2124	SPp	VF, NFv	5	500	50—150	90	100c	16W	80	60	6	2A	200		TO-66	Pir	31
PG2125	SPp	VF, NFv	5	500	50—150	90	100c	16W	100	80	6	2A	200		TO-66	Pir	31
PG2126	SPp	VF, NFv	5	500	50—150	90	100c	16W	120	100	6	2A	200		TO-66	Pir	31
PG2127	SPp	VF, NFv	5	500	50—150	90	100c	16W	140	120	6	2A	200		TO-66	Pir	31
PG2128	SPp	VF, NFv	5	500	50—150	90	100c	16W	150	140	6	2A	200		TO-66	Pir	31
PG2129	SPp	VF, NFv	5	500	50—150	90	100c	16W	170	160	6	2A	200		TO-66	Pir	31
PG2130	SPp	VF, NFv	5	500	100—300	90	100c	16W	80	60	6	2A	200		TO-66	Pir	31
PG2131	SPp	VF, NFv	5	500	100—300	90	100c	16W	100	80	6	2A	200		TO-66	Pir	31
PG2132	SPp	VF, NFv	5	500	100—300	90	100c	16W	120	100	6	2A	200		TO-66	Pir	31
PG2133	SPp	VF, NFv	5	500	100—300	90	100c	16W	140	120	6	2A	200		TO-66	Pir	31
PG2134	SPp	VF, NFv	5	500	100—300	90	100c	16W	150	140	6	2A	200		TO-66	Pir	31
PG2135	SPp	VF, NFv	5	500	100—300	90	100c	16W	170	160	6	2A	200		TO-66	Pir	31
PG2136	SPp	VF, NFv	5	500	50—150	90	100c	16W	140	120	8	2A	200		TO-66	Pir	31
PG2150	SPp	VF, NFv	2	1A	40—120	80	100c	5W	120	100	8	5A	200		TO-5	Pir	2
PG2151	SPp	VF, NFv	2	1A	20—60	80	100c	5W	80	60	8	5A	200		TO-5	Pir	2
PG2152	SPp	VF, NFv	2	1A	20—60	80	100c	5W	100	80	8	5A	200		TO-5	Pir	2
PG2153	SPp	VF, NFv	2	1A	20—60	80	100c	5W	120	100	8	5A	200		TO-5	Pir	2
PG2154	SPp	VF, NFv	2	1A	100—300	80	100c	5W	80	60	8	5A	200		TO-5	Pir	2
PG2155	SPp	VF, NFv	2	1A	100—300	80	100c	5W	100	80	8	5A	200		TO-5	Pir	2
PG2156	SPp	VF, NFv	2	1A	100—300	80	100c	5W	120	100	8	5A	200		TO-5	Pir	2
PG2157	SPp	VF, NFv	2	1A	20—60	80	100c	5W	80	60	6	5A	200		TO-5	Pir	2
PG2158	SPp	VF, NFv	2	1A	20—60	80	100c	5W	100	80	6	5A	200		TO-5	Pir	2
PG2159	SPp	VF, NFv	2	1A	20—60	80	100c	5W	120	100	6	5A	200		TO-5	Pir	2
PG2160	SPp	VF, NFv	2	1A	40—120	80	100c	5W	80	60	6	5A	200		TO-5	Pir	2
PG2161	SPp	VF, NFv	2	1A	40—120	80	100c	5W	100	80	6	5A	200		TO-5	Pir	2
PG2162	SPp	VF, NFv	2	1A	40—120	80	100c	5W	120	100	6	5A	200		TO-5	Pir	2
PG2163	SPp	VF, NFv	2	1A	100—300	80	100c	5W	80	60	6	5A	200		TO-5	Pir	2
PG2164	SPp	VF, NFv	2	1A	100—300	80	100c	5W	100	80	6	5A	200		TO-5	Pir	2
PG2165	SPp	VF, NFv	2	1A	100—300	80	100c	5W	120	100	6	5A	200		TO-5	Pir	2
PG2166	SPp	VF, NFv	2	1A	40—120	80	100c	5W	70	50	8	5A	200		TO-5	Pir	2
PG2167	SPp	VF, NFv	2	1A	40—120	80	100c	5W	90	70	8	5A	200		TO-5	Pir	2
PG2200	SPp	VF, NFv	5	1A	20—60	70	100c	20W	60	40	8	5A	200		TO-66	Pir	31
PG2201	SPp	VF, NFv	5	1A	20—60	70	100c	20W	80	60	8	5A	200		TO-66	Pir	31
PG2202	SPp	VF, NFv	5	1A	20—60	70	100c	20W	100	80	8	5A	200		TO-66	Pir	31
PG2203	SPp	VF, NFv	5	1A	20—60	70	100c	20W	120	100	8	5A	200		TO-66	Pir	31
PG2204	SPp	VF, NFv	5	1A	40—120	70	100c	20W	60	40	8	5A	200		TO-66	Pir	31
PG2205	SPp	VF, NFv	5	1A	40—120	70	100c	20W	80	60	8	5A	200		TO-66	Pir	31
PG2206	SPp	VF, NFv	5	1A	40—120	70	100c	20W	100	80	8	5A	200		TO-66	Pir	31
PG2207	SPp	VF, NFv	5	1A	40—120	70	100c	20W	120	100	8	5A	200		TO-66	Pir	31
PG2208	SPp	VF, NFv	5	1A	100—300	70	100c	20W	60	40	8	5A	200		TO-66	Pir	31
PG2209	SPp	VF, NFv	5	1A	100—300	70	100c	20W	80	60	8	5A	200		TO-66	Pir	31
PG2210	SPp	VF, NFv	5	1A	100—300	70	100c	20W	100	80	8	5A	200		TO-66	Pir	31
PG2211	SPp	VF, NFv	5	1A	100—300	70	100c	20W	120	100	8	5A	200		TO-66	Pir	31
PG2212	SPp	VF, NFv	5	1A	20—60	70	100c	20W	60	40	6	5A	200		TO-66	Pir	31
PG2213	SPp	VF, NFv	5	1A	20—60	70	100c	20W	80	60	6	5A	200		TO-66	Pir	31
PG2214	SPp	VF, NFv	5	1A	20—60	70	100c	20W	100	80	6	5A	200		TO-66	Pir	31
PG2215	SPp	VF, NFv	5	1A	20—60	70	100c	20W	120	100	6	5A	200		TO-66	Pir	31
PG2216	SPp	VF, NFv	5	1A	40—120	70	100c	20W	60	40	6	5A	200		TO-66	Pir	31
PG2217	SPp	VF, NFv	5	1A	40—120	70	100c	20W	80	60	6	5A	200		TO-66	Pir	31
PG2218	SPp	VF, NFv	5	1A	40—120	70	100c	20W	100	80	6	5A	200		TO-66	Pir	31
PG2219	SPp	VF, NFv	5	1A	40—120	70	100c	20W	120	100	6	5A	200		TO-66	Pir	31
PG2220	SPp	VF, NFv	5	1A	100—300	70	100c	20W	60	40	6	5A	200		TO-66	Pir	31
PG2221	SPp	VF, NFv	5	1A	100—300	70	100c	20W	80	60	6	5A	200		TO-66	Pir	31
PG2222	SPp	VF, NFv	5	1A	100—300	70	100c	20W	100	80	6	5A	200		TO-66	Pir	31
PG2223	SPp	VF, NFv	5	1A	100—300	70	100c	20W	120	100	6	5A	200		TO-66	Pir	31
PG2250	SPp	VF, NFv	2	1A	20—60	70	100c	30W	120	100	8	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2251	SPp	VF, NFv	2	1A	40—120	70	100c	30W	120	100	8	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2252	SPp	VF, NFv	2	1A	100—300	70	100c	30W	120	100	8	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2253	SPp	VF, NFv	2	1A	20—60	70	100c	30W	60	40	6	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2254	SPp	VF, NFv	2	1A	20—60	70	100c	30W	80	60	6	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2255	SPp	VF, NFv	2	1A	20—60	70	100c	30W	100	80	6	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2256	SPp	VF, NFv	2	1A	20—60	70	100c	30W	120	100	6	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2257	SPp	VF, NFv	2	1A	40—120	70	100c	30W	60	40	6	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2258	SPp	VF, NFv	2	1A	40—120	70	100c	30W	80	60	6	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2259	SPp	VF, NFv	2	1A	40—120	70	100c	30W	100	80	6	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2260	SPp	VF, NFv	2	1A	40—120	70	100c	30W	120	100	6	5A	200		TO-111	Pir	89

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21E}^*	f_T f_{α}^* $f_{\beta 0}$ [MHz]	T_a T_c [°C]	P_{tot} P_{C^*} max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CER}^* max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc}^* $r_{\theta max}$ [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
PG2261	SPp	VF, NFv	2	1A	100—300	70	100c	30W	60	40	6	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2262	SPp	VF, NFv	2	1A	100—300	70	100c	30W	80	60	6	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2263	SPp	VF, NFv	2	1A	100—300	70	100c	30W	100	80	6	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2264	SPp	VF, NFv	2	1A	100—300	70	100c	30W	120	100	6	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2265	SPp	VF, NFv	2	1A	20—60	70	100c	30W	80	50	8	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2266	SPp	VF, NFv	2	1A	40—120	70	100c	30W	80	50	8	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2267	SPp	VF, NFv	2	1A	20—60	70	100c	30W	100	70	8	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2268	SPp	VF, NFv	2	1A	40—120	70	100c	30W	100	70	8	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2269	SPp	VF, NFv	2	1A	40—120	70	100c	30W	100	80	8	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2270	SPp	VF, NFv	2	1A	80—240	70	100c	30W	100	80	8	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2275	SPp	VF, NFv	5	1A	20—60	70	100c	30W	120	100	8	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2276	SPp	VF, NFv	5	1A	40—120	70	100c	30W	120	100	8	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2277	SPp	VF, NFv	5	1A	100—300	70	100c	30W	120	100	8	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2278	SPp	VF, NFv	5	1A	20—60	70	100c	30W	60	40	7	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2279	SPp	VF, NFv	5	1A	20—60	70	100c	30W	80	60	7	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2280	SPp	VF, NFv	5	1A	20—60	70	100c	30W	100	80	7	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2281	SPp	VF, NFv	5	1A	20—60	70	100c	30W	120	100	7	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2282	SPp	VF, NFv	5	1A	40—120	70	100c	30W	60	30	7	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2283	SPp	VF, NFv	5	1A	40—120	70	100c	30W	80	50	7	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2284	SPp	VF, NFv	5	1A	40—120	70	100c	30W	100	70	7	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2285	SPp	VF, NFv	5	1A	40—120	70	100c	30W	120	90	7	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2286	SPp	VF, NFv	5	1A	100—300	70	100c	30W	60	30	7	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2287	SPp	VF, NFv	5	1A	100—300	70	100c	30W	80	50	7	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2288	SPp	VF, NFv	5	1A	100—300	70	100c	30W	100	70	7	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2289	SPp	VF, NFv	5	1A	100—300	70	100c	30W	120	90	7	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2290	SPp	VF, NFv	5	1A	20—60	70	100c	30W	60	30	7	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2291	SPp	VF, NFv	5	1A	20—60	70	100c	30W	80	50	8	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2292	SPp	VF, NFv	5	1A	20—60	70	100c	30W	100	70	8	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2293	SPp	VF, NFv	5	1A	40—120	70	100c	30W	60	30	7	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2294	SPp	VF, NFv	5	1A	40—120	70	100c	30W	80	50	8	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2295	SPp	VF, NFv	5	1A	40—120	70	100c	30W	100	70	8	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2296	SPp	VF, NFv	5	1A	100—300	70	100c	30W	60	30	7	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2297	SPp	VF, NFv	5	1A	100—300	70	100c	30W	80	50	8	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2298	SPp	VF, NFv	5	1A	100—300	70	100c	30W	100	70	8	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2299	SPp	VF, NFv	5	1A	40—120	70	100c	30W	100	80	8	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2300	SPp	VF, NFv	5	1A	80—240	70	100c	30W	100	80	8	5A	200		TO-111	Pir	89
PG2310	SPp	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	5W	70	50	8	10A	200		TO-5	Pir	2
PG2311	SPp	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	5W	90	70	8	10A	200		TO-5	Pir	2
PG2312	SPp	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	5W	120	100	8	10A	200		TO-5	Pir	2
PG2313	SPp	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	5W	70	50	8	10A	200		TO-5	Pir	2
PG2314	SPp	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	5W	90	70	8	10A	200		TO-5	Pir	2
PG2315	SPp	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	5W	120	100	8	10A	200		TO-5	Pir	2
PG2316	SPp	VF, NFv		5A	100—300	60	100c	5W	70	50	8	10A	200		TO-5	Pir	2
PG2317	SPp	VF, NFv		5A	100—300	60	100c	5W	90	70	8	10A	200		TO-5	Pir	2
PG2318	SPp	VF, NFv		5A	100—300	60	100c	5W	120	100	8	10A	200		TO-5	Pir	2
PG2319	SPp	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	5W	70	50	5	10A	200		TO-5	Pir	2
PG2320	SPp	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	5W	90	70	5	10A	200		TO-5	Pir	2
PG2321	SPp	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	5W	120	100	5	10A	200		TO-5	Pir	2
PG2322	SPp	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	5W	70	50	5	10A	200		TO-5	Pir	2
PG2323	SPp	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	5W	90	70	5	10A	200		TO-5	Pir	2
PG2324	SPp	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	5W	120	100	5	10A	200		TO-5	Pir	2
PG2325	SPp	VF, NFv		5A	100—300	60	100c	5W	70	50	5	10A	200		TO-5	Pir	2
PG2326	SPp	VF, NFv		5A	100—300	60	100c	5W	90	70	5	10A	200		TO-5	Pir	2
PG2327	SPp	VF, NFv		5A	100—300	60	100c	5W	120	100	5	10A	200		TO-5	Pir	2
PG2328	SPp	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	5W	100	70	5	10A	200		TO-5	Pir	2
PG2335	SPp	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	40W	120	100	8	10A	200		TO-61	Pir	2
PG2336	SPp	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	40W	120	100	8	10A	200		TO-61	Pir	2
PG2337	SPp	VF, NFv		5A	100—300	60	100c	40W	120	100	8	10A	200		TO-61	Pir	2
PG2338	SPp	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	40W	70	50	6	10A	200		TO-61	Pir	2
PG2339	SPp	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	40W	80	70	6	10A	200		TO-61	Pir	2
PG2340	SPp	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	40W	120	100	6	10A	200		TO-61	Pir	2
PG2341	SPp	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	40W	70	50	6	10A	200		TO-61	Pir	2
PG2342	SPp	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	40W	80	70	6	10A	200		TO-61	Pir	2
PG2343	SPp	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	40W	120	100	6	10A	200		TO-61	Pir	2
PG2344	SPp	VF, NFv		5A	100—300	60	100c	40W	70	50	6	10A	200		TO-61	Pir	2
PG2345	SPp	VF, NFv		5A	100—300	60	100c	40W	80	70	6	10A	200		TO-61	Pir	2
PG2346	SPp	VF, NFv		5A	100—300	60	100c	40W	120	100	6	10A	200		TO-61	Pir	2
PG2347	SPp	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	40W	80	50	8	10A	200		TO-61	Pir	2
PG2348	SPp	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	40W	80	50	8	10A	200		TO-61	Pir	2
PG2349	SPp	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	40W	120	70	8	10A	200		TO-61	Pir	2
PG2350	SPp	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	40W	120	70	8	10A	200		TO-61	Pir	2
PG2360	SPp	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	40W	80	50	8	10A	200		TO-61	Pir	2
PG2361	SPp	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	40W	80	50	8	10A	200		TO-61	Pir	2
PG2362	SPp	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	40W	120	70	8	10A	200		TO-61	Pir	2
PG2363	SPp	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	40W	120	70	8	10A	200		TO-61	Pir	2
PG2364	SPp	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	40W	120	100	8	10A	200		TO-61	Pir	2
PG2365	SPp	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	40W	120	100	8	10A	200		TO-61	Pir	2
PG2366	SPp	VF, NFv		5A	100—300	60	100c	40W	120	100	8	10A	200		TO-61	Pir	2
PG2367	SPp	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	40W	70	50	6	10A	200		TO-61	Pir	2
PG2368	SPp	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	40W	80	70	6	10A	200		TO-61	Pir	2
PG2369	SPp	VF, NFv		5A	20—60	60	100c	40W	120	100	6	10A	200		TO-61	Pir	2
PG2370	SPp	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	40W	70	50	6	10A	200		TO-61	Pir	2
PG2371	SPp	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	40W	80	70	6	10A	200		TO-61	Pir	2
PG2372	SPp	VF, NFv		5A	40—120	60	100c	40W	120	100	6	10A	200		TO-61	Pir	2

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _{α*} f _{β*} [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _{C*} max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER*} max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _J max [°C]	R _{thja} R _{thjc*} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
PG2373	SPp	VF, NFv		5A	100–300	60	100c	40W	70	50	6	10A	200		TO-61	Pir	2
PG2374	SPp	VF, NFv		5A	100–300	60	100c	40W	80	70	6	10A	200		TO-61	Pir	2
PG2375	SPp	VF, NFv		5A	100–300	60	100c	40W	120	100	6	10A	200		TO-61	Pir	2
PG2380	SPp	VF, NFv		5A	20–60	60	100c	65W	80	50	8	10A	200		TO-3	Pir	31
PG2381	SPp	VF, NFv		5A	40–120	60	100c	65W	80	50	8	10A	200		TO-3	Pir	31
PG2382	SPp	VF, NFv		5A	20–60	60	100c	65W	120	70	8	10A	200		TO-3	Pir	31
PG2383	SPp	VF, NFv		5A	40–120	60	100c	65W	120	70	8	10A	200		TO-3	Pir	31
PG2384	SPp	VF, NFv		5A	20–60	60	100c	65W	120	100	8	10A	200		TO-3	Pir	31
PG2385	SPp	VF, NFv		5A	40–120	60	100c	65W	120	100	8	10A	200		TO-3	Pir	31
PG2386	SPp	VF, NFv		5A	100–300	60	100c	65W	120	100	8	10A	200		TO-3	Pir	31
PG2387	SPp	VF, NFv		5A	20–60	60	100c	65W	70	50	6	10A	200		TO-3	Pir	31
PG2388	SPp	VF, NFv		5A	20–60	60	100c	65W	80	70	6	10A	200		TO-3	Pir	31
PG2389	SPp	VF, NFv		5A	20–60	60	100c	65W	120	100	6	10A	200		TO-3	Pir	31
PG2390	SPp	VF, NFv		5A	40–120	60	100c	65W	70	50	6	10A	200		TO-3	Pir	31
PG2391	SPp	VF, NFv		5A	40–120	60	100c	65W	80	70	6	10A	200		TO-3	Pir	31
PG2392	SPp	VF, NFv		5A	40–120	60	100c	65W	120	100	6	10A	200		TO-3	Pir	31
PG2393	SPp	VF, NFv		5A	100–300	60	100c	65W	70	50	6	10A	200		TO-3	Pir	31
PG2394	SPp	VF, NFv		5A	100–300	60	100c	65W	80	70	6	10A	200		TO-3	Pir	31
PG2395	SPp	VF, NFv		5A	100–300	60	100c	65W	120	100	6	10A	200		TO-3	Pir	31
PG2396	SPp	VF, NFv		5A	40–120	60	100c	65W	120	100	8	10A	200		TO-3	Pir	31
PMT011	SMn	NF, I	10	10	3		25	100	30	25	4		175	800	u7	PSI	
PMT012	SMn	NF, I	10	10	3,5		25	100	30	25	4		175	800	u7	PSI	
PMT013	SMn	NF, I	10	10	5		25	100	60	40	5		175	800	u7	PSI	
PMT014	SMn	NF, I	10	150	2,5		25	100	60	40	6		175	800	u7	PSI	
PMT015	SMn	NF, I	10	10	5		25	100	80	50	8		175	1300	u7	PSI	
PMT016	SMn	NF, I	1	10	>20		25	100	25	20	5		175	800	u7	PSI	
PMT018	SMn	NF, I	10	10	4		25	100	40	30	5		175	800	u7	TRW	
PMT019	SMn	VF, I	10	10	6		25	100	40	30	5		175	800	u7	TRW	
PMT020	SMn	VF, I	5	1	37		25	100	45	30	5		175	1300	u7	TRW	
PMT021	SMn	VFu	10	10	>2	400	25c	100	20	15	5	220	175	100	u7	TRW	
PMT022	SMn	VFu	3	10	>2	400	25c	100	50	20	5	220	175	100	u7	TRW	
PMT023	SMn	VFu, Sp	1	10	>20	750	25c	100	25	20	3		175	100	u7	TRW	
PMT024	SMn	VF, I	10	150	>20		25	100	30	20	5		175	800	u7	TRW	
PMT025	SMn	VFv	10	5	93	160	25	100	75	50	7		175	100	u7	TRW	
PMT111	SMn	VF, I	10	10	3		25	100	30	25	4		175	1300	u6	TRW	
PMT112	SMn	VF, I	10	10	3,5		25	100	30	25	4		175	1300	u6	TRW	
PMT113	SMn	NF, I	10	10	4		25	100	60	40	5		175	1300	u6	TRW	
PMT114	SMn	NF, I	10	10	5		25	100	60		5		175	1300	u6	TRW	
PMT115	SMn	NF, I	10	150	>40		25	250	80	50	8		175	800	u6	TRW	
PMT116	SMn	NF, I	10	10	4		25	100	25	20	3		175	1300	u6	TRW	
PMT117	SMn	VFu	10	10	4	400	25	360	25	15	5	220	175	600	u6	TRW	
PMT118	SMn	NF, I	10	10	4		25	100	40	30	5		175	1300	u6	TRW	
PMT119	SMn	NF, I	10	10	6		25	100	40	30	5		175	1300	u6	TRW	
PMT120	SMn	NF, I	10	10	5*		25	100	45	30	5		150	1300	u6	TRW	
PMT121	SMn	VFu	10	10	>2*	400*	25c	100	20	15	5	220	150	600	u6	TRW	
PMT122	SMn	VFu	3	10	>2*	400*	25c	100	50	20	5	220	150	600	u6	TRW	
PMT123	SMn	VFu	1	10	>20	750*	25c	250	25	20	3		150	600	u6	TRW	
PMT124	SMn	VF	10	150	>20		25c	250	30	20	5		150	500	u6	TRW	
PMT125	SMn	VFv	10	5	93	160*	25c	100	75	50	7		150	600	u6	TRW	
PMT211	SMn	VFv	10	150	>15	130*	25	800	30	25	4	500	150	150	TO-51	TRW	29
PMT212	SMn	VFv	15	100	6,5	130*	25	800	45	30	4	500	150	600	TO-51	TRW	29
PMT213	SMn	VFv	10	150	40	150*	25	600	60	40	5		150	250	TO-51	TRW	29
PMT214	SMn	VFv	10	150	80	150*	25	600	60	40	5		150	250	TO-51	TRW	29
PMT215	SMn	VFv	10	50	9	175*	25	600	80	50	8		150	190	TO-51	TRW	29
PMT216	SMn	VFu	1	10	>20	750*	25	100	25	20	3		150	800	TO-51	TRW	29
PMT217	SMn	VFu	10	10	4	400*	25	360	25	15	5	220	175	600	TO-51	TRW	29
PMT218	SMn	VFv	10	150	75	150*	25c	250	60		5		175	600	TO-51	TRW	29
PMT219	SMn	VFv	10	150	75	150*	25c	250	60		5		175	600	TO-51	TRW	29
PMT220	SMn	VFu	5	1	63*	600*	25c	250	45		1	25	175	600	TO-51	TRW	29
PMT221	SMn	VFu	1	10	80	400*	25c	250	25		5	220	150	600	TO-51	TRW	29
PMT222	SMn	VFv	3	10	>2	40*	25c	100	50	20	5	220	150	600	TO-51	TRW	29
PMT223	SMn	VFu	1	10	>20	750*	25c	250	25	20*	3		150	600	TO-51	TRW	29
PMT224	SMn	VF	10	150	>20		25c	250	30	20*	5		150	500	TO-51	TRW	29
PMT225	SMn	VFv	10	5	93*	160*	25c	100	75	50*	7		150	600	TO-51	TRW	29
PMT1767	SPn	VFu	3	10	>5	750*	25c	250	25	15	5	200	175		TRW		
PMT1767M	SMn	VFv	3	10	>5	200*	25c	100	25	15	5	200	150	130	u7	TRW	
PMT1767P	SMn	VFv	3	10	>5	200*	25c	100	25	15	5	200	150	130	u7	TRW	
PMT1767T	SMn	VFv	3	10	>5	200*	25c	100	25	15	5	200	150	130	u7	TRW	
PMT1787M	SPn	VFv	10	0,1	>40	200*	25c	250	25		5	200	150	130	u7	PSI	
PMT1787P	SPn	VFv	10	0,1	>40	200*	25c	100	25		5	200	150	130	u7	PSI	
PMT1787T	SPn	VFv	10	0,1	>40	200*	25c	250	25		5	200	150	130	u7	PSI	
PPT720	SPn	VFv, Sp	10	0,1	>40	>250	25	360	25	15	5	200	175	490	TO-46	PSI	2
PT270	SPn	VFv, O			A _C =15dB	100*	25	1200	25	15	5				TO-18	MCP	2
PT515	SPn	VF, I	10	30	>10	>70	25	800	120	100*	3	300	175	190	TO-5	TRW	2
PT516	SPn	VF, I	10	30	>10	>70	25	800	120	100*	3	300	175	190	TO-5	TRW	2
PT517	SPn	VF, I	10	30	>10	>70	25	800	120	100*	3	300	175	190	TO-5	TRW	2
PT518	SPn	VF, I	10	30	>10	>70	25	800	120	90*	4	300	175	190	TO-5	TRW	2
PT519	SPn	VF, I	10	30	>10	>70	25	800	120	90*	4	300	175	190	TO-5	TRW	2
PT520	SPn	VF, I	10	30	>10	>70	25	800	120	90*	4	300	175	190	TO-5	TRW	2
PT522	SPn	VF, I	28	100	7–100	250	25c	3V	50	40*	3	500	175	50*	TO-5	TRW	2
PT523	SPn	VF, I	28	100	10–100	250	25c	3V	60	40*	4	500	175	50*	TO-5	TRW	2
PT530	SPn	VF, I	28	350	7,5–75	>150	25c	15W	75	60*	4	2A	175	10*	TO-8	PSI	2
PT530-1	SPn	VF, I	28	350	7,5–75	>120	25c	15W	60	45*	3	2A	175	10*	TO-8	TRW	2
PT530A	SPn	VF, I	28	350	7,5–75	>140	25c	15W	100	100*	5	2A	175	10*	TO-8	TRW	2
PT531	SPn	VF, I	28	350	7,5–75	>140	25c	15W	75	75*	4	2A	175	10*	TO-8	TRW	2

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21E} *	f _T f _β [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Paice
PT600	SPn	VF, I	12	1A	15—45	210	25c	13W	60	45*	4	2A	175	11,5*	TO-8	TRW	2
PT601	SPn	VF, I	12	1A	30—90	210	25c	13W	60	45*	4	2A	175	11,5*	TO-8	TRW	2
PT612	SPn	VF, I	28	350	7,5—75	>60	25	2W	75	60*	5	2A	175	11,5*	TO-8	TRW	2
PT613	SPn	VF, I	28	350	7,5—75	>140	25c	15W	100	100*	5	2A	175	10*	TO-8	TRW	2
PT657	SPn	VF, I	28	350	15—80		25c	25W	100	80	4	1,2A	175	7*	MT-39	TRW	2
PT665	SPn	VF, I	28	350	7,5—75	210	25c	25W	75	60*	4	2A	175	7,5*	MT-39	TRW	2
PT665A	SPn	VF, I	28	350	7,5—75	>150	25c	25W	100	90*	5	2A	175	7,5*	MT-39	TRW	2
PT692	SPn	VF, I	28	350	7,5—75	>140	25c	15W	75	75*	5	2A	175	10*	TO-8	PSI	2
PT703	SPEn	VF			80	30*	25	360	25	25*	5	200	175	490	TO-18	TRW	2
PT706	SMn	VFv, Sp	10	10	>4	400	25	360	25	15	5	220	175	160	TO-18	TRW	2
PT706-1	SMn	VFv, Sp	10	10	>4	400	25	360	25	15	5	220	175	160	TO-18	PSI	2
PT706A	SMn	VFv, Sp	10	10	>4	400	25	360	50	20	5	220	175	160	TO-18	TRW	2
PT706A1	SMn	VFv, Sp	10	10	>4	400	25	360	50	20	5	220	175	160	TO-18	TRW	2
PT709	SPEn	VFv, Sp	1	10	>20	>300	25	300	20	10	3	200	175	500	TO-18	TRW	2
PT709-1	SPEn	VFv, Sp	1	10	>20	>300	25	300	20	10	3	200	175	500	TO-18	TRW	2
PT720	SPEn	VFv, Sp	1	10	>40	400	25	360	25	15	5	200	175	490	TO-18	TRW	2
PT801	SPp	VF, I	10	150	45	>50	25	600	30		4		175		TO-5	TRW	2
PT802	SPp	VF, I	10	150	90	>50	25	600	45		4		175		TO-5	TRW	2
PT822	SMn	VF, I	10	50	9	175	25	600	80	50*	8		175	190	TO-5	PSI	2
PT850	SPn	VF, Sp	10	150	>40	120	25c	2W	120	80	5	500	175	250	TO-5	TRW	2
PT850A	SPn	VF, Sp	10	150	>40	120	25c	2,8W	120	80	5	500	175	190	TO-5	TRW	2
PT851	SMn	VF, Sp	10	450	90	175	25	600	45	30	4,5		175		TO-5	PSI	2
PT852	SMn	VF, Sp	10	50	9	175	25	600	45	30	4,5		175		TO-5	PSI	2
PT853	SMn	VF, Sp	10	150	12	175	25	600	25	20	5		175		TO-5	PSI	2
PT886	SPn	VF, I			80	30*	25	600	25	22*	5	500	175	250		TRW	
PT887	SPn	VF, I			80	30*	25	600	50	45*	5	500		250	TO-5	TRW	2
PT888	SPn	VF, I			80	30*	25	600	50	45*	5	500		250	TO-5	TRW	2
PT896	SPn	NFv					25c	1,6W	45	50*	5				TO-5	TRW	2
PT897	SPn	VF, I			80	30*	25	600	50	45*	5	500		250	TO-5	TRW	2
PT898	SPn	VF, I			80	30*	25	600	45	50*	5			250	TO-5	TRW	2
PT900	SMn	NF, VFv	2	10A	10	50*	25	125W	80	50*	4	15A	150	1*	MT3	TRW	93
PT900-1	SMn	NFv	2	10A	10	30*	25	125W	80	50*	5	10A	150	1*	MT16	PSI	2
PT901	SPn	NFv, I	2	10A	10—30	>50	25c	125W	140	50	5	10A	150	1*	MT38	PSI	93
PT901-1	SPn	NFv, I	2	10A	10—30	>50	25c	125W	140	50	5	10A	150	1*	MT39	TRW	2
PT902	SPn	NFv, I	2	10A	>8	>50	25c	125W	140	100*	5	10A	150	1*	MT38	TRW	93
PT902-1	SPn	NFv, I	2	10A	>8	>50	25c	125W	140	100*	5	10A	150	1*	MT39	TRW	2
PT903	SPn	NFv, I	2	10A	20—60	>50	25c	125W	140	50	5	10A	150	1*	MT39	TRW	2
PT903-1	SPn	NFv, I	2	10A	20—60	>50	25c	125W	140	50	5	10A	150	1*	MT39	TRW	2
PT1515	SPn	NFv, I	28	100	15—100		25c	3W	80	80*	4	500	175	50*	TO-5	TRW	2
PT1544	SPn	VFv				250	25c	4W	50	50*	4	500	175	38*	TO-5	TRW	2
PT1545	SPn	VFv				250	25c	4W	50	50*	4	500	175	38*	TO-5	TRW	2
PT1558	SPn	VFv	28	100	10—100	250	25c	4W	80	45	5	500	175	44*	TO-5	TRW	2
PT1559	SPn	VF, NFv	28	100	>10	140	25c	3,5W	80	50	5	500	175	50*	TO-5	TRW	2
PT1835	SPn	VF, NF	10	150	45	200	25	600	30	25*	4		175	250	TO-18	TRW	2
PT1836	SPn	VF, NF	10	150	90	200	25	400	45	30*	4		175	380	TO-18	TRW	2
PT1837	SPn	VF, NF	10	150	120	200	25	400	80	50*	8		175	380	TO-18	TRW	2
PT1937	SPn	Sp, Re	2	7A	15—60	>40	25c	5W	140	100*	4	7A	150	1,25*	TO-8	TRW	
PT1941	SPn	Sp, Re	2	7A	15—60	>40	25c	90W	140	100*	4	7A	150	1,38*	MT39	TRW	2
PT1949	SPn	Sp, Re	2	10A	10—30	50	25c	50W	140	100*	4	10A	150	2,5*		TRW	29
PT1963	SPn	Sp, Re	2	10A	10—30	>50	25c	50W	140	100*	4	10A	150	2,5*	MT10	TRW	2
PT2523	SPn	VF, NF	50	10	>20	>50	25	870	180	140*	5	500	175	30*	TO-5	TRW	2
PT2524	SPn	VF, NF	50	10	>20	>50	25	870	200	180*	5	500	175	30*	TO-5	TRW	2
PT2525	SPn	VF, NF	50	10	>20	>50	25	800	220	170	5	500	175	220	MT39	TRW	2
PT2525A	SPn	VFv	50	10	>20	>70	25c	5W	240	200	5	300	175	30*	TO-5	TRW	2
PT2540	SPEn	VFv	10	150	>15	>150	25	850	60	40	4	800	175	210	TO-5	TRW	2
PT2575	SPn	VF, NF	50	10	>20	>50	25	800	220	170	5	500	175	220		TRW	
PT2600	Sdfn	NF, Sp	40	300	20—100		25c	1W	100	100*	4	1A	175	8,75*	MT40	TRW	29
PT2610	SPn	VFu	20	350	20—100	600	25c	13W	100	60	4	1A	175	13,4*	TO-5	TRW	2
PT2620	SPn	VFu	20	350	30—100	700	25	1W	85	45	4	1A	175	17,5*	TO-5	TRW	2
PT2620A	SPn	VFu	20	350	30—100		25	1W	85	45	4	1A	175	17,5*	TO-5	TRW	2
PT2622	Sn	VFv	40	300	20—100		25	1W	100	100*	4	1A	175	8,75*	MT40	TRW	29
PT2630	SPn	VFv	20	350	20—100		25	1W	100	60	4	1A	175	13,4*	TO-5	TRW	2
PT2634	Sn	VFv	28	350	>15	420	25c	2,5W	100	80	4	1,2A	175	7*		TRW	
PT2635	SPn	Sp	28	350	>15	170	25c	2,5W	100	60	4	1,2A	175	7*	TO-5	TRW	2
PT2640	SPn	VFv	20	350	30—100	400	25	1W	85	45	4	1A	175	17,5*	TO-5	TRW	2
PT2660	SPn	VFv	12	100	20—150		25	1W	70	40	4	1,2A	175	17,5*	TO-39	TRW	2
PT2670	SPn	Sp	20	350	20—100	170	25	1W	100	60	4	1A	175	17,5*	TO-5	TRW	2
PT2690	Sn	VFv	12	100	20—65		25	1W	70	40	4	1A	175	8,75*	MT40	TRW	29
PT2760	SPEn	VFv, Sp	10	1	>40	>250	25	360	35	20	4	200	175	490	TO-18	PSI	2
PT3473	SPn	VFv	10	150	>100	>140	25	600	140	80	7	1A	175	290	TO-5	TRW	2
PT3500	SPn	VFu	20	50	15—100	600	25c	5W	60	40	3	500	175	35*	TO-39	TRW	2
PT3501	SPn	VF	15	500	15—100		25c	5W	40	25	3	750	175	35*	TO-39	TRW	2
PT3502	SPn	VFv	20	500	15—100		25c	10W	60	40	3	750	175	17,5*	MT59	TRW	27
PT3503	SPn	VFv	12,5	50	15—100		25c	10W	40	25	3	750	175	17,5*	MT59	TRW	27
PT3690	SPn	VFv	12	100	20—65	400	25c	20W	70	40	4	1,2A	175			TRW	
PT3691	SPn	VFv			40—120		25c	20W	70	40	4	500	175	8,75*		TRW	
PT3760	SPn	VFu, Sp	1	10	>50	>460	25	360	60	30	4	100	175	490	TO-18	TRW	2
PT4690	SPn	VFv, Sp	20	500	15—100		25c	17W	60	40	3		175	10*	MT39	TRW	27
PT4816	SPEn	VFv, Sp	10	10	>40	>250	25	800	60	30	4		175	190	TO-5	TRW	2
PT4830	SPEn	VFv, Sp	10	10	>40	250	25	800	60	30	4		175	190	TO-18	TRW	2
PT5690	SPn	VFv			25—100		25c	70W	60	40	4	5A				TRW	
PT5692	SPn	VFv	5	200	10—80	>200	25c	40W	60	40	4	4A	175	4,4*	MT59	TRW	27
PT5693	SPn	VFv	14	100	15—120		25c	40W	40	20	4	4A	175	4,4*	MT59	TRW	27
PT5694	SPn	VFv	5	200	10—80	>300	25c	25W	60	40	4	2A	175	7*	MT59	TRW	27
P6A	Gjp	NF	5	1	>30*	>0,1*	20	150*	30			10	75			Tung	8
P6B	Gjp	NF	5	1	>34*	>0,465*	20	150*	30			10	75			Tung	8
P6D	Gjp	NF	5	1	>34*	>0,465*	20	150*	30			10	75			Tung	8

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _a * f _β * [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{chja} R _{chjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
P6G	Gjp	NF	5	1	>37*	>1*	20	150*	30			10	75			Tung	8
P6V	Gjp	NF	5	1	>34*	>0,465*	20	150*	30			10	75			Tung	8
P13	Gjp	NF	5	1	>13*	>0,465*	25	150*	30			10	75			Tung	8
P13A	Gjp	NF	5	1	>35*	>0,465*	25	150*	30			10	75			Tung	8
P13AT	Gjp	NF	5	1	>35*	>0,465*	25	150*	30			10	75		TO-1	Tung	2
P13B	Gjp	NF	5	1	>13*	>0,465*	25	150*	30			10	75			Tung	8
P13BT	Gjp	NF	5	1	>13*	>0,465*	25	150*	30			10	75		TO-1	Tung	2
P13T	Gjp	NF	5	1	>13*	>0,465*	25	150*	30			10	75		TO-1	Tung	2
P14	Gjp	NF	5	1	>20*	>1*	25	150*	30			10	75			Tung	8
P14T	Gjp	NF	5	1	>20*	>1*	25	150*	30			10	75		TO-1	Tung	2
P15	Gjp	NF	5	1	>20*	>1,6*	25	150*	30			10	75			Tung	8
P15T	Gjp	NF	5	1	>20*	>1,6*	25	150*	30			10	75		TO-1	Tung	2
P346	SPEn	Sp, I	2	10	>25	>400	25	300	15	10	4	500	175	500	TO-18	SGS	2
P346A	SPEn	Sp, I	2	25	60>25	550>400	25	300	25	12	4		175	500	TO-18	SGS	2
RD316	Gjn	NF, I	5	1	>9*	2*	25	100	20		1	20	150			Bog	
RD2517A	Gjn	VF, NF	4,5	1	5,5-18*	1>0,5*	25	50	30			10	75	500		GPr	
RD2518A	Gjn	Po	4,5	1	5,5-18*	1>0,5*	25	50	40			10	85	500		GPr	
RD2521A	Gjn	VF, NF	4,5	1	18-100*	2,5>0,8*	25	50	40			10	75	500		GPr	
RD2522A	Gjn	Po	4,5	1	25-100*	2,5>0,8*	25	50	40			10	85	500		GPr	
RD2523A	Gjn	Po	4,5	1	18-100*	3,5>2*	25	50	40			10	75	500		GPr	
RD2525A	Gjn	VF, NF	4,5	1	100-650*	5>2,5*	25	25	25			5	50	500		GPr	
RDX300	Gjn	VF	22,5	2		35-50*	25	50	30			5				RDev	
					A _C =15dB	5*											
RDX300A	Gjn	VF	22,5	2		50-80*	25	50	30			5				RDev	
					A _C =17dB	5*											
RDX301	Gjn	VF	22,5	2		20-35*	25	50	30			5				RDev	
					A _C =14dB	5*											
RDX302	Gjn	VF	22,5	2		10-20*	25	50	30			5				RDev	
					A _C =12dB	5*											
RH120	SPn	Sp	5	1	110*		25	200	20	10	4		175	880		Vector	
RM3001	SPn	Darl	5	1	>900		25c	1W	80						TO-18	Ray	2
RM3002	SPn	Foto-Darl	6	5	I _L >25μA/fc >5000		25	500	60	30	7		200		TO-18	Ray	2
RE3815	SPn	VFv-Tx	12,5		P _o >70W	175*	25c	100W	36	18	3,5	6A	200	1,75*	MT57B	Unisen	
RE3828	SPn	VFv-Tx	28		P _o >70W	175*	25c	100W	65	36	3,5	6A	200	1,75*	MT57B	Unisen	
RM3010	SPn	Darl		30	>2000		25	1W	80						TO-18	Ray	2
RM3022	SPn	Darl		10	>1600		25	1,8W	60						TO-18	Ray	2
RT150	Gjp	NFv		150A	>15		25	45W	80	40	40	160A	100	0,82		RTC	
RT409E	SPn	VF, NF	10	150	40	150*	25	400	60		5		150	330	TO-5	Ray	2
RT482	SPn	VF, NF	10	30	>20	150*	25	600	20		5		150	200	TO-5	Ray	2
RT483	SPn	VF, NF	10	150	40	150*	25	600	40		5		150	200	TO-5	Ray	2
RT484	SPn	VF, NF	10	150	80	150*	25	600	40		5		150	200	TO-5	Ray	2
RT497M	SPn	VF, Spr	10	200	20	150*	25	400	60		8		200	350	TO-46	Ray	2
RT498M	SPEn	VF, Spr	10	200	20	150*	25	400	100		8		200	350	TO-46	Ray	2
RT656M	SPEn	VF, Spr	10	200	60	150*	25	400	60	60	8		200	350	TO-46	Ray	2
RT657M	SPEn	VF, Spr	10	200	60	150*	25	400	100		8		200	350	TO-46	Ray	2
RT679M	SPEn	VF, NF	10	150	75	>80*	25	600	60	40	5		175	250	TO-5	Ray	2
RT696AM	SPEn	VF, Sp	10	5	45	150*	25	400	60		5		175	220	TO-46	Ray	2
RT696M	SPEn	VF, Sp	10	15	45	150*	25	400	60		8		175	350	TO-46	Ray	2
RT697AM	SPEn	VF, Sp	10	10	70	150*	25	400	60		5		175	380	TO-46	Ray	2
RT697M	SPEn	VF, Sp	10	150	40-120	150>50*	25	400	60	35	5		175	350	TO-46	Ray	2
RT698	SPEn	VF, I	10	150	>15	180*	25	400	120		5		175	250	TO-5	Ray	2
RT698M	SPEn	VF, Sp	10	150	>40	180*	25	400	120		5		175	250	TO-46	Ray	2
RT699AM	SPEn	VF, Sp	10	150	65	180*	25	400	120	80	5		175	380	TO-46	Ray	2
RT699M	SPEn	VF, Sp	10	150	65	180*	25	400	120	80	5		175	380	TO-46	Ray	2
RT717M	SPEn	VF, Sp	10	15	45	150*	25	400	60		8		175	350	TO-46	Ray	2
RT718AM	SPEn	VF, Spr	10	150	80	160*	25	350	75		7		175	430	TO-46	Ray	2
RT718M	SPEn	VF, Spr	10	150	70	150*	25	400	60		5		175	350	TO-46	Ray	2
RT719M	SPn	VF, Spr	10	150	>40	180*	25	400	120		5		175	250	TO-46	Ray	2
RT720M	SPn	VF, I	10	150	65	180*	25	400	120	80	5		175	380	TO-46	Ray	2
RT730M	SPEn	VF, NF	10	150	40	20*	25	350	60		5		175	430	TO-46	Ray	2
RT731M	SPEn	VF, NF	10	150	80	20*	25	350	60		5		175	430	TO-46	Ray	2
RT910M	SPEn	VF, I	5	1	125*	>96*	25	350	100	60	7		175	500	TO-18	Ray	2
RT929H	SPEn	VF, NF	5	0,01	>40	>30*	25	70	45	45	5		125		epox	Ray	2
RT930H	SPEn	VF, NF	5	0,01	>100	>30*	25	70	45	45	5		125		epox	Ray	2
RT1110	SPn	Sp-av					25			110	4	1,5A	175	550	TO-18	RTC	2
RT1111	SPn	Sp-av					25			60	4	1,5A	175	550	TO-18	RTC	2
RT1115	SPEn	Sp	1	150	>40	100*	25	800	120	80*	7		175		TO-5	Ray	2
RT1116	SPEn	Sp	1	150	>30	100*	25	800	120	40*	7		175		TO-5	Ray	2
RT1116	SPn	Sp-av					25			190	4	2A	175	550	TO-18	RTC	2
RT1210	SPn	VF, NF	10	30	60	80*	25	800	200	200	8		175	220	TO-5	Ray	2
RT1252M	SPn	VF, NF	10	150	35		25	400	30		5		175	430	TO-46	Ray	2
RT1253M	SPn	VF, NF	10	150	45		25	400	30		5		175	430	TO-46	Ray	2
RT1409M	SPn	VF, NF	10	150	45		25	400	30		4		175	430	TO-46	Ray	2
RT1410M	SPn	VF, NF	10	150	90		25	400	45		4		175	430	TO-46	Ray	2
RT1420M	SPEn	VFv, Spr	10	150	140	250*	25	350	60		5		175	430	TO-5	Ray	2
RT1613M	SPEn	VFv, Spr	10	150	80	160*	25	350	75		7		175	430	TO-5	Ray	2
RT1890M	SPEn	VF, I	10	150	150	>96*	25	350	100	60	7		175	500	TO-5	Ray	2
RT1899	SPn	VF, I	10	150	130	>96*	25	800	100	60	7		175	220	TO-46	Ray	2
RT1899	Sdfn	NFv, Sp	2	10A	10-30	100>40	25c	125W	140	100	5	10A	150	1*	TO-36	RTC	36
RT2459	SPEp	VFu, Sp	0,4	10	>100	>700	25	360	60	60	5		175	490	TO-18	Ray	2
RT2460	SPEp	VFu	5	1	>60	>1000	25	360	40	40	5		175	490	TO-18	Ray	2
RT2461	SPEp	VFu	1	3	>20	>1000	25	200	20	15	5		175	850	TO-18	Ray	2
RT2462	SPEp	VFu, Sp	0,5	10	>20	>800	25	300	15	10	5		175	580	TO-18	Ray	2
RT2463	SPEp	VFu	6	2	>20	>1200	25	200	15	10	5		175	850	TO-72	Ray	6
RT3500	SPp	VF, I	0,5	5	>10	>16*	25	400	10	6	10		175	440	TO-46	Ray	2
RT3501	SPp	VF, I	pár	RT3500			25	400	10	6	10		175	440	TO-46	Ray	2

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21e}^*	f_T $f_{\beta 0}$ [MHz]	T_a T_c [°C]	P_{tot} P_{C^*} max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CER}^* max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc}^* max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
RT4230	SPEn	VF, NF	4	0,2	50	150*	25	600	30	30	5		150	200	TO-5	Ray	2
RT5001	SMn	NFv	10	300	40		25c	3W	60		5		175	60*	TO-5	Ray	2
RT5002	SMn	NFv	10	300	80		25c	3W	60		5		175	60*	TO-5	Ray	2
RT5003	SMn	NFv	10	300	40		25c	3W	100		5		175	60*	TO-5	Ray	2
RT5004	SMn	NFv	10	300	80		25c	3W	100		5		175	60*	TO-5	Ray	2
RT5151	SMn	VF, Sp	10	150	60	150*	25	600	45	20	4		150	200	TO-5	Ray	2
RT5152	SMn	VF, Sp	10	150	60	150*	25	600	45	20	4		150	200	TO-5	Ray	2
RT5202	SPEn	VF, Spr	50	5	65	30*	25	800	175	110	8		175	210	TO-5	Ray	2
RT5203	SMn	VF, Sp				150*	25	600	40		5		150	200	TO-5	Ray	2
RT5204	SMn	VF, Sp	10	10	70	150*	25	600	30	30*	5		150	200	TO-5	Ray	2
RT5212	SMn	VF, Sp	10	10	70	150*	25	600	60	60*	5		150	200	TO-5	Ray	2
RT5230	SPEn	VF, Sp	4	0,2	50	150*	25	600	30	30	5		150	200	TO-5	Ray	2
RT5401	SPEn	VF, NF	10	50	230	100*	25	700	30	20	7	750	150	250	TO-5	Ray	2
RT5402	SPEn	VF, NF	10	10	300	100*	25	700	30	25	7	750	150	250	TO-5	Ray	2
RT5403	SPEn	VF, NF	10	10	220	100*	25	700	60	35	7	750	150	250	TO-5	Ray	2
RT5404	SPEn	VF, NF	10	50	210	100*	25	700	60	30	7	750	150	250	TO-5	Ray	2
RT5411	SPEn	VF, NF	20	10	40	40*	25	700	280		10		150	500	TO-5	Ray	2
RT5412	SMn	VF, NF	20	10	40	40*	25	700	340		10		150	250	TO-5	Ray	2
RT5413	SMn	VF, NF	20	10	40	40*	25	700	400		10		150	250	TO-5	Ray	2
RT5418	SMn	VF, NF	10	150	>15	>64*	25	800	120	80*	7		175	220	TO-5	Ray	2
RT5804	SMn	VF, NF					25	600	25		7		210		TO-5	Ray	2
RT7007E	SMn	VF, NF	10	150	40	150*	25	450	60		5		175	330	TO-18	Ray	2
R2	Gjp	NF	1,5	1	100*	1*	25	30	30		30	10	75		u11	Rau	
R3	Gjp	NF	1,5	1	100*	2*	25	30	30		30	10	75		u12	Rau	
R212	Gjp	VF	0,35	10	>20	>10*	25	150	30	15	20	400	75	400	TO-5	TS	2
SA50	Sjp	NF, I	3	1	>45*	>4*	25	150		20		50	150		TO-1	Ple	2
SA51	Sjp	NF, I	3	1	>10*	>4*	25	150		30		50	150		TO-1	Ple	2
SA52	Sjp	NF, I	3	1	>20*	>4*	25	150	30	30	30	50	150		TO-1	Ple	2
SA52A	Sjp	NF, I	3	1	>45*	>4*	25	150	30	30	30	50	150		TO-1	Ple	2
SA52B	Sjp	NF, I	3	1	>20*	>4*	25	150	30	30	30	50	150		TO-1	Ple	2
SA53	Sjp	VF, I	3	1	>20*	>10*	25	150		20		50	150		TO-1	Ple	2
SA54	Sjp	VF, I	3	1	>20*	>10*	25	150		15		50	150		TO-1	Ple	2
SA55	Sjp	VF, I	3	1	>25*	>10*	25	150		10		50	150		TO-1	Ple	2
SA56	Sjp	VF, I	3	1	>10*	>10*	25	150		5		50	150		TO-1	Ple	2
SA70	Sjp	Sp	3	1	>20*	>4*	25	150		40		50	150		TO-1	Ple	2
SA100	SPn	DZ, Sp	5	10	>50 $\Delta h_{21}=0,9$	80*	25	500	60	30	7		175	350	RO-131	Amel	9
SA102	SPn	Darl			5000		25	500	60	30			175		TO-18	Amel	2
SA107	SPn	Darl			20000		25	500	60	30			175		TO-18	Amel	2
SA310	SPp	Sp-sym			> ± 20	>10	25	150	30	10		50	140		TO-5	Spr	2
SA311	SPp	Sp-sym			> ± 15	>10	25	150	30	6		50	140		TO-5	Spr	2
SA312	SPp	Sp-sym			> ± 10	>8	25	150	30	10		50	140		TO-5	Spr	2
SA313	SPp	Sp-sym			> ± 6	>7	25	150	30	20		50	140		TO-5	Spr	2
SA314	SPp	Sp-sym			> ± 8	>7	25	150	30	15		50	140		TO-5	Spr	2
SA315	SPp	Sp-sym			> ± 10	>8	25	150	30	12		50	140		TO-5	Spr	2
SA316	SPp	Sp-sym			> ± 10	>7	25	150	30	10		50	140		TO-5	Spr	2
SA410	SPp	Sp-sym			> ± 20	>10	25	150	30	10		50	140		TO-18	Spr	2
SA411	SPp	Sp-sym			> ± 15	>10	25	150	30	6		50	140		TO-18	Spr	2
SA412	SPp	Sp-sym			> ± 10	>8	25	150	30	10		50	140		TO-18	Spr	2
SA413	SPp	Sp-sym			> ± 6	>7	25	150	30	20		50	140		TO-18	Spr	2
SA414	SPp	Sp-sym			> ± 8	>7	25	150	30	15		50	140		TO-18	Spr	2
SA415	SPp	Sp-sym			> ± 10	>8	25	150	30	12		50	140		TO-18	Spr	2
SA416	SPp	Sp-sym			> ± 10	>7	25	150	30	10		50	140		TO-18	Spr	2
SA495	Sjp	VF, NF	6	1	>9*		25	150	25	25		50	140		TO-1	Ple	2
SA495A	Sjp	VF, NF	6	1	>15*		25	150	25	25		50	140		TO-1	Ple	2
SA496	Sjp	VF, NF	0,5	15	16>6	20>7*	25	150	10	10		50	140	770	TO-1	Ple	2
SA496A	Sjp	VF, NF	0,5	15	>6		25	150	10	10		50	140		TO-1	Ple	2
SA496B	Sjp	VF, NF	6	1	>10*		25	150	10	10		50	140		TO-1	Ple	2
SA537	Sjp	Sp	0,5	5	>10		25	150	25	20		50	140		TO-1	Spr	2
SA538	Sjp	Sp	0,5	5	>10		25	150	10	6		50	140		TO-1	Spr	2
SA539	Sjp	Sp	0,5	5	>10		25	150	25	20		50	140		TO-18	Spr	2
SA540	Sjp	Sp	0,5	5	>10		25	150	10	6		50	140		TO-18	Spr	2
SA2253	SPn	DZ	5	0,1	>25 $\Delta h_{21}=0,7-1$		25	200	40				175		RO-131	Amel	9
SA2254	SPn	DZ	5	0,1	45 $\Delta h_{21}=0,8-1$		25	200	60	30			175		RO-131	Amel	9
SA2255	SPn	DZ	5	0,05	125 $\Delta h_{21}=0,8-1$	>60	25	200	45	30	7		175		RO-131	Amel	9
SAC40	Sjp	Sp	3	1	>2,5*	>10	25	150		15	15	50	150		TO-1	Ple	2
SAC40A	Sjp	Sp	3	1	>1,5*	>10	25	150		15	15	50	150		TO-1	Ple	2
SAC40B	Sjp	Sp	3	1	>1,5*	>10	25	150		15	15	50	150		TO-1	Ple	2
SAC42	Sjp	Sp	3	1	>2,5*	>10	25	150		25	25	50	150		TO-1	Ple	2
SAC42A	Sjp	Sp	3	1	>1,5*	>10	25	150		25	25	50	150		TO-1	Ple	2
SAC42B	Sjp	Sp					25	150		25	25	50	150		TO-1	Ple	2
SAC44	Sjp	Sp	3	1	>1*	>4	25	150	5		5	50	150		TO-1	Ple	2
SB100	Gdfp	VF, O	3	0,5	20*	45*	25	10	30	4,5		5	75		TO-24	Ph	8
SB101	Gdfp	VF	3	0,5	11-33*	50>30*	40	20	5	5		5	55	750	TO-24	Ph	8
SB102	Gdfp	VF	3	0,5	25-110*	50>30*	40	20	5	5		5	55	750	TO-24	Ph	8
SB103	Gdfp	VFv	3	0,5	20>10*	75>60*	40	20	5	5		5	55	750	TO-24	Ph	8
SB200	Gdfp	VF, O			7*	15*	25	20		4,5		5	75		TO-24	Ph	8
SB240	Gdfp	VF, O	3	0,5	30>16*	50>25*	25	30	6		3	15	85	750	TO-24	Ph	8
SB344	Gdfp	VF, O	3	0,5	11-33*	50>30*	40	20	5	5		5	55	750	TO-24	Ph	8
SB345	Gdfp	VF, O	3	0,5	25-100*	50>30*	40	20	5	5		5	55	750	TO-24	Ph	8
SB346	Gdfp	VF, O	3	0,5	>10*	75>60*	40	20	5	5		5	55	750	TO-24	Ph	8
SB5122	Gdfp	VF, O	3	0,5	30*	>30*	25	30		6		15	75	2000	TO-24	Spr	8

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _{α*} f _{β*} [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _{C*} max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER*} max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc*} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
SC100	Sjp	NF	6	1	12>6	2,3>0,8*	45	250		10	10	50	150	420	B3/25a	RFT	2
SC103	Sjp	NF, Sp	6	1	23>15	4,2>1,5*	45	250		10	10	50	150	420	B3/25a	RFT	2
SC104	Sjp	NF, Sp	6	1	35>22	6>3*	45	250		10	10	50	150	420	B3/25a	RFT	2
SC106	Sjp	I, NF	6	1	>10*		45	250		10		50	150	420	B3/25a	RFT	2
SC107	Sjp	I, NF	6	1	8-22*		45	250		25		50	150	420	B3/25a	RFT	2
SC108	Sjp	I, NF	6	1	10-22*		45	250		10		50	150	420	B3/25a	RFT	2
SC109	Sjp	I, NF	6	1	>20*		45	250		9		50	150	420	B3/25a	RFT	2
SC110	SPEn	NF	2	10	A: 18-35 B: 29-70 C: 57-139 D: 113-276	>40	25	600	20	20	5	250	175	250	B3/25a	RFT	2
SC111	SPEn	NF	6	2	E: 226-550	>60	25	600	30	20	5	200	175	250	B3/25a	RFT	2
SC112	SPEn	NF-nš	6	10	C: 57-139 D: 113-276 E: 226-550	>60	25	600	20	20	5	100	175	250	B3/25a	RFT	2
SC206	SPn	NF	6	2	B: 28-71* C: 56-140* D: 112-280* E: 224-560*	>300	25	200	20	15	5	100	125	500	L3/12	RFT	17
SC207	SPn	NF-nš	6	2	F: 450-1120*	>300	25	200	20	15	5	100	125	500	L3/12	RFT	17
SDD320	SMn	VFv	15	50	20	>30*	25c	20W	40	30	6	2A	150	0,625*	TO-36	LTT	36
SDD420	SMn	VF, O	10	150	30-150	100>50	25	600	50	30	12	300	150	210	TO-5	LTT	2
SDD421	SMn	VF, O	15	6	>30	>40	25	300	50	30	8	300	150	400	TO-46	LTT	2
SDD820	SMn	VF, O	10	150	30-150	150>75	25	600	50	30	12	100	150	210	TO-5	LTT	2
SDD821	SMn	VF, O	15	6	>30	>70	25	300	50	30	6	100	150	400	TO-46	LTT	2
SDD1220	SMn	VF, O	10	15	25-120	210>105	25	600	50	30*	8	75	150	210	TO-5	LTT	2
SDD3000	SMn	VFv, O	15	6	>15	>200	25	400	30	20	3	100	150	310	TO-5	LTT	2
SDM1010	Sn	Darl	5	100	3000-9000		25c	1,33W	60	40	15		200	75*	TO-5	Sol	2
SDM1011	Sn	Darl	5	100	3000-9000		25c	1,33W	80	60	15		200	75*	TO-5	Sol	2
SDM1012	Sn	Darl	5	100	3000-9000		25c	1,33W	100	80	15		200	75*	TO-5	Sol	2
SDM1013	Sn	Darl	5	100	3000-9000		25c	1,33W	120	100	15		200	75*	TO-5	Sol	2
SDM1014	Sn	Darl	5	100	6000-18000		25c	1,33W	60	40	15		200	75*	TO-5	Sol	2
SDM1015	Sn	Darl	5	100	6000-18000		25c	1,33W	80	60	15		200	75	TO-5	Sol	2
SDM1016	Sn	Darl	5	100	6000-18000		25c	1,33W	100	80	15		200	75*	TO-5	Sol	2
SDM1017	Sn	Darl	5	100	6000-18000		25c	1,33W	120	100	15		200	75*	TO-5	Sol	2
SDM1018	Sn	Darl	5	100	>12000		25c	1,33W	60	40	15		200	75*	TO-5	Sol	2
SDM1019	Sn	Darl	5	100	>12000		25c	1,33W	80	60	15		200	75*	TO-5	Sol	2
SDM1110	Sn	Darl	5	100	3000-9000		25c	1W	60	40	15		200	100*	TO-18	Sol	2
SDM1111	Sn	Darl	5	100	3000-9000		25c	1W	80	60	15		200	100*	TO-18	Sol	2
SDM1112	Sn	Darl	5	100	3000-9000		25c	1W	100	80	15		200	100*	TO-18	Sol	2
SDM1113	Sn	Darl	5	100	3000-9000		25c	1W	120	100	15		200	100*	TO-18	Sol	2
SDM1114	Sn	Darl	5	100	6000-18000		25c	1W	60	40	15		200	100*	TO-18	Sol	2
SDM1115	Sn	Darl	5	100	6000-18000		25c	1W	80	60	15		200	100*	TO-18	Sol	2
SDM1116	Sn	Darl	5	100	6000-18000		25c	1W	100	80	15		200	100*	TO-18	Sol	2
SDM1117	Sn	Darl	5	100	6000-18000		25c	1W	120	100	15		200	100*	TO-18	Sol	2
SDM1118	Sn	Darl	5	100	>12000		25c	1W	60	40	15		200	100*	TO-18	Sol	2
SDM1119	Sn	Darl	5	100	>12000		25c	1W	80	60	15		200	100*	TO-18	Sol	2
SDM1210	Sn	Darl	5	100	3000-9000		25c	1W	60	40	15		200	100*	TO-47	Sol	2
SDM1211	Sn	Darl	5	100	3000-9000		25c	1W	80	60	15		200	100*	TO-47	Sol	2
SDM1212	Sn	Darl	5	100	3000-9000		25c	1W	100	80	15		200	100*	TO-47	Sol	2
SDM1213	Sn	Darl	5	100	3000-9000		25c	1W	120	100	15		200	100*	TO-47	Sol	2
SDM1214	Sn	Darl	5	100	6000-18000		25c	1W	60	40	15		200	100*	TO-47	Sol	2
SDM1215	Sn	Darl	5	100	6000-18000		25c	1W	80	60	15		200	100*	TO-47	Sol	2
SDM1216	Sn	Darl	5	100	6000-18000		25c	1W	100	80	15		200	100*	TO-47	Sol	2
SDM1217	Sn	Darl	5	100	6000-18000		25c	1W	120	100	15		200	100*	TO-47	Sol	2
SDM1218	Sn	Darl	5	100	>12000		25c	1W	60	40	15		200	100*	TO-47	Sol	2
SDM1219	Sn	Darl	5	100	>12000		25c	1W	80	60	15		200	100*	TO-47	Sol	2
SDM2001	Sn	Darl	5	1A	>1000		100c	2W	120	80	12		200	25*	TO-5	Sol	39
SDM2011	Sn	Darl	5	1A	1000-4000		100c	2W	60	40	15		200	25*	TO-5	Sol	39
SDM2012	Sn	Darl	5	1A	1000-4000		100c	2W	80	60	15		200	25*	TO-5	Sol	39
SDM2013	Sn	Darl	5	1A	1000-4000		100c	2W	100	80	15		200	25*	TO-5	Sol	39
SDM2014	Sn	Darl	5	1A	3000-12000		100c	2W	60	40	15		200	25*	TO-5	Sol	39
SDM2015	Sn	Darl	5	1A	3000-12000		100c	2W	80	60	15		200	25*	TO-5	Sol	39
SDM2016	Sn	Darl	5	1A	3000-12000		100c	2W	100	80	15		200	25*	TO-5	Sol	39
SDM2017	Sn	Darl	5	1A	>10000		100c	2W	60	40	15		200	25*	TO-5	Sol	39
SDM2101	Sn	Darl	5	1A	>1000		100c	12,5W	120	80	12		200	4*	TO-111	Sol	34
SDM2111	Sn	Darl	5	1A	1000-4000		100c	12,5W	60	40	15		200	4*	TO-111	Sol	34
SDM2112	Sn	Darl	5	1A	1000-4000		100c	12,5W	80	60	15		200	4*	TO-111	Sol	34
SDM2113	Sn	Darl	5	1A	1000-4000		100c	12,5W	100	80	15		200	4*	TO-111	Sol	34
SDM2114	Sn	Darl	5	1A	3000-12000		100c	12,5W	60	40	15		200	4*	TO-111	Sol	34
SDM2115	Sn	Darl	5	1A	3000-12000		100c	12,5W	80	60	15		200	4*	TO-111	Sol	34
SDM2116	Sn	Darl	5	1A	3000-12000		100c	12,5W	100	80	15		200	4*	TO-111	Sol	34
SDM2117	Sn	Darl	5	1A	>10000		100c	12,5W	60	40	15		200	4*	TO-111	Sol	34
SDM2201	Sn	Darl	5	1A	>1000		100c	12,5W	120	80	12		200	4*	TO-111	Sol	41
SDM2211	Sn	Darl	5	1A	1000-4000		100c	12,5W	60	40	15		200	4*	TO-111	Sol	41
SDM2212	Sn	Darl	5	1A	1000-4000		100c	12,5W	80	60	15		200	4*	TO-111	Sol	41
SDM2213	Sn	Darl	5	1A	1000-4000		100c	12,5W	100	80	15		200	4*	TO-111	Sol	41
SDM2214	Sn	Darl	5	1A	3000-12000		100c	12,5W	60	40	15		200	4*	TO-111	Sol	41
SDM2215	Sn	Darl	5	1A	3000-12000		100c	12,5W	80	60	15		200	4*	TO-111	Sol	41
SDM2216	Sn	Darl	5	1A	3000-12000		100c	12,5W	100	80	15		200	4*	TO-111	Sol	41
SDM2217	Sn	Darl	5	1A	>10000		100c	12,5W	60	40	15		200	4*	TO-111	Sol	41
SDR2710	Sn	NFv-ra	5	3A	>40		25c	7,5W	60	40		5A		15*	MT27	Sol	2
SDR2711	Sn	NFv-ra	5	3A	>40		25c	35W	60	40		10A		4*	TO-60	Sol	2
SDR2712	Sn	NFv-ra	5	3A	>30		25c	7,5W	90	75		5A		15*	MT27	Sol	2
SDR2713	Sn	NFv-ra	5	3A	>30		25c	35W	90	75		10A		4*	TO-60	Sol	2
SDR2720	Sn	NFv-ra	5	10A	>40		100c	50W	60	50		25A		2*	TO-61	Sol	2

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21a} *	f _T f _α * f _β * [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _J max [°C]	R _{thJA} R _{thJC} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
SDR2721	Sn	NFv-ra	5	10A	>40		100c	50W	60	50		25A		2*	TO-61	Sol	2
SDR2722	Sn	NFv-ra	5	10A	>40		100c	50W	90	75		25A		2*	TO-61	Sol	2
SDR2723	Sn	NFv-ra	5	10A	>40		100c	50W	90	75		25A		2*	TO-61	Sol	2
SDR2730	Sn	NFv-ra	5	5A	>60		100c	50W	60	50		25A		2*	TO-61	Sol	2
SDR2731	Sn	NFv-ra	5	5A	>60		100c	50W	60	50		25A		2*	TO-61	Sol	2
SDR2732	Sn	NFv-ra	5	5A	>60		100c	50W	90	75		25A		2*	TO-61	Sol	2
SDR2733	Sn	NFv-ra	5	5A	>60		100c	50W	90	75		25A		2*	TO-61	Sol	2
SDT1000	SPn	NFv, I	5	1A	30—90	0,2	25c	100W	400	400	5	10A	200	1*	TO-3	Sol	31
SDT1001	SPn	NFv, I	5	1A	>10	>5	25c	100W		225	5	3,5A	200	1,25*	TO-3	Sol	31
SDT1002	SPn	NFv, I	5	1A	>10	>5	25c	100W		275	5	3,5A	200	1,25*	TO-3	Sol	31
SDT1003	SPn	NFv, I	5	1A	20—80	>5	25c	100W		325	5	3,5A	200	1,25*	TO-3	Sol	31
SDT1004	SPn	NFv, I	5	1A	20—80	>5	25c	100W		400	5	3,5A	200	1,25*	TO-3	Sol	31
SDT1005	SPn	NFv, I	5	1A	20—80	>5	25c	100W		425	5	3,5A	200	1,25*	TO-3	Sol	31
SDT1006	SPn	NFv, I	5	1A	20—80	>5	25c	100W		475	5	3,5A	200	1,25*	TO-3	Sol	31
SDT1007	SPn	NFv, I	5	1A	20—80	>5	25c	100W		525	5	3,5A	200	1,25*	TO-3	Sol	31
SDT1011	SPn	NFv, I	5	3A	>10	>5	25c	100W		225	5	5A	200	1,25*	TO-3	Sol	31
SDT1012	SPn	NFv, I	5	3A	>10	>5	25c	100W		275	5	5A	200	1,25*	TO-3	Sol	31
SDT1013	SPn	NFv, I	5	3A	15—90	>5	25c	100W		325	5	5A	200	1,25*	TO-3	Sol	31
SDT1014	SPn	NFv, I	5	3A	15—90	>5	25c	100W		400	5	5A	200	1,25*	TO-3	Sol	31
SDT1015	SPn	NFv, I	5	3A	15—90	>5	25c	100W		425	5	5A	200	1,25*	TO-3	Sol	31
SDT1016	SPn	NFv, I	5	3A	15—90	>5	25c	100W		475	5	5A	200	1,25*	TO-3	Sol	31
SDT1017	SPn	NFv, I	5	3A	15—90	>5	25c	100W		525	5	5A	200	1,25*	TO-3	Sol	31
SDT1050	Sdfn	NFv, I	5	1A	>15		100c	80W	250	200	8	5A	200	1,25*	TO-3	Sol	31
SDT1051	Sdfn	NFv, I	5	1A	>15		100c	80W	400	325	8	5A	200	1,25*	TO-3	Sol	31
SDT1052	Sdfn	NFv, I	5	1A	>15		100c	80W	500	400	8	5A	200	1,25*	TO-3	Sol	31
SDT1053	Sdfn	NFv, I	5	1A	>15		100c	80W	600	400	8	5A	200	1,25*	TO-3	Sol	31
SDT1054	Sdfn	NFv, I	5	1A	>15		100c	80W	700	400	8	5A	200	1,25*	TO-3	Sol	31
SDT1055	Sdfn	NFv, I	5	2A	10—50		100c	80W	250	200	8	5A	200	1,25*	TO-3	Sol	31
SDT1056	Sdfn	NFv, I	5	2A	10—50		100c	80W	400	325	8	5A	200	1,25*	TO-3	Sol	31
SDT1057	Sdfn	NFv, I	5	2A	10—50		100c	80W	500	400	8	5A	200	1,25*	TO-3	Sol	31
SDT1058	Sdfn	NFv, I	5	2A	10—50		100c	80W	600	400	8	5A	200	1,25*	TO-3	Sol	31
SDT1059	Sdfn	NFv, I	5	2A	10—50		100c	80W	700	400	8	5A	200	1,25*	TO-3	Sol	31
SDT1060	Sdfn	NFv, I	5	3A	>10		100c	80W	250	200	8	5A	200	1,25*	TO-3	Sol	31
SDT1061	Sdfn	NFv, I	5	3A	>10		100c	80W	400	325	8	5A	200	1,25*	TO-3	Sol	31
SDT1062	Sdfn	NFv, I	5	3A	>10		100c	80W	500	400	8	5A	200	1,25*	TO-3	Sol	31
SDT1063	Sdfn	NFv, I	5	3A	>10		100c	80W	600	400	8	5A	200	1,25*	TO-3	Sol	31
SDT1064	Sdfn	NFv, I	5	3A	>10		100c	80W	700	400	8	5A	200	1,25*	TO-3	Sol	31
SDT1150	Sdfn	NFv, I	5	1A	>15		100c	40W	250	200	8	5A	200	2,5*	TO-66	Sol	31
SDT1151	Sdfn	NFv, I	5	1A	>15		100c	40W	400	325	8	5A	200	2,5*	TO-66	Sol	31
SDT1152	Sdfn	NFv, I	5	1A	>15		100c	40W	500	400	8	5A	200	2,5*	TO-66	Sol	31
SDT1153	Sdfn	NFv, I	5	1A	>15		100c	40W	600	400	8	5A	200	2,5*	TO-66	Sol	31
SDT1154	Sdfn	NFv, I	5	1A	>15		100c	40W	700	400	8	5A	200	2,5*	TO-66	Sol	31
SDT1155	Sdfn	NFv, I	5	2A	10—50		100c	40W	250	200	8	5A	200	2,5*	TO-66	Sol	31
SDT1156	Sdfn	NFv, I	5	2A	10—50		100c	40W	400	325	8	5A	200	2,5*	TO-66	Sol	31
SDT1157	Sdfn	NFv, I	5	2A	10—50		100c	40W	500	400	8	5A	200	2,5*	TO-66	Sol	31
SDT1158	Sdfn	NFv, I	5	2A	10—50		100c	40W	600	400	8	5A	200	2,5*	TO-66	Sol	31
SDT1159	Sdfn	NFv, I	5	2A	10—50		100c	40W	700	400	8	5A	200	2,5*	TO-66	Sol	31
SDT1160	Sdfn	NFv, I	5	3A	>10		100c	40W	250	200	8	5A	200	2,5*	TO-66	Sol	31
SDT1161	Sdfn	NFv, I	5	3A	>10		100c	40W	400	325	8	5A	200	2,5*	TO-66	Sol	31
SDT1162	Sdfn	NFv, I	5	3A	>10		100c	40W	500	400	8	5A	200	2,5*	TO-66	Sol	31
SDT1163	Sdfn	NFv, I	5	3A	>10		100c	40W	600	400	8	5A	200	2,5*	TO-66	Sol	31
SDT1164	Sdfn	NFv, I	5	3A	>10		100c	40W	700	400	8	5A	200	2,5*	TO-66	Sol	31
SDT1250	Sdfn	NFv, I	5	1A	>15		100c	80W	250	200	8	5A	200	1,25*	TO-61	Sol	2
SDT1251	Sdfn	NFv, I	5	1A	>15		100c	80W	400	325	8	5A	200	1,25*	TO-61	Sol	2
SDT1252	Sdfn	NFv, I	5	1A	>15		100c	80W	500	400	8	5A	200	1,25*	TO-61	Sol	2
SDT1253	Sdfn	NFv, I	5	1A	>15		100c	80W	600	400	8	5A	200	1,25*	TO-61	Sol	2
SDT1254	Sdfn	NFv, I	5	1A	>15		100c	80W	700	400	8	5A	200	1,25*	TO-61	Sol	2
SDT1255	Sdfn	NFv, I	5	2A	10—50		100c	80W	250	200	8	5A	200	1,25*	TO-61	Sol	2
SDT1256	Sdfn	NFv, I	5	2A	10—50		100c	80W	400	325	8	5A	200	1,25*	TO-61	Sol	2
SDT1257	Sdfn	NFv, I	5	2A	10—50		100c	80W	500	400	8	5A	200	1,25*	TO-61	Sol	2
SDT1258	Sdfn	NFv, I	5	2A	10—50		100c	80W	600	400	8	5A	200	1,25*	TO-61	Sol	2
SDT1259	Sdfn	NFv, I	5	2A	10—50		100c	80W	700	400	8	5A	200	1,25*	TO-61	Sol	2
SDT1260	Sdfn	NFv, I	5	3A	>10		100c	80W	250	200	8	5A	200	1,25*	TO-61	Sol	2
SDT1261	Sdfn	NFv, I	5	3A	>10		100c	80W	400	325	8	5A	200	1,25*	TO-61	Sol	2
SDT1262	Sdfn	NFv, I	5	3A	>10		100c	80W	500	400	8	5A	200	1,25*	TO-61	Sol	2
SDT1263	Sdfn	NFv, I	5	3A	>10		100c	80W	600	400	8	5A	200	1,25*	TO-61	Sol	2
SDT1264	Sdfn	NFv, I	5	3A	>10		100c	80W	700	400	8	5A	200	1,25*	TO-61	Sol	2
SDT1808	Gjp	NFv, I	2	50A	>15		25c	170W	80	60		50A	100	0,5*	TO-68	Sol	36
SDT1809	Gjp	NFv, I	2	50A	>15		25c	170W	60	45		50A	100	0,5*	TO-68	Sol	36
SDT1810	Gjp	NFv, I	2	50A	>15		25c	170W	40	30		50A	100	0,5*	TO-68	Sol	36
SDT1860	Gjp	NFv, I	2	65A	>20		25c	170W	80	60		65A	100	0,5*	TO-68	Sol	36
SDT1861	Gjp	NFv, I	2	65A	>20		25c	170W	60	45		65A	100	0,5*	TO-68	Sol	36
SDT1862	Gjp	NFv, I	2	65A	>20		25c	170W	40	30		65A	100	0,5*	TO-68	Sol	36
SDT1908	Gjp	NFv, I	2	50A	>15		25c	140W	80	60		50A	100	0,6*		Sol	36
SDT1909	Gjp	NFv, I	2	50A	>15		25c	140W	60	45		50A	100	0,6*		Sol	36
SDT1910	Gjp	NFv, I	2	50A	>15		25c	140W	40	30		50A	100	0,6*		Sol	36
SDT1960	Gjp	NFv, I	2	65A	>20		25c	140W	80	60		65A	100	0,6*		Sol	36
SDT1961	Gjp	NFv, I	2	65A	>20		25c	140W	60	45		65A	100	0,6*		Sol	36
SDT1962	Gjp	NFv, I	2	65A	>20		25c	140W	40	30		65A	100	0,6*		Sol	36
SDT2008	Gjp	NFv, I	2	50A	>15		25c	140W	80	60		50A	100	0,6*		Sol	36
SDT2009	Gjp	NFv, I	2	50A	>15		25c	140W	60	45		50A	100	0,6*		Sol	36
SDT2010	Gjp	NFv, I	2	50A	>15		25c	140W	40	30		50A	100	0,6*		Sol	36
SDT2101	Gjp	NFv, I	1	150A	>40		25c	100W	10	5		150A	100	0,75*		Sol	37
SDT2110	Gjp	NFv, I	1	150A	>40		25c	100W	10	5		150A	100	0,75*		Sol	37

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _β * [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _J max [°C]	R _{thja} R _{thjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
SDT2111	Gjp	NFv, I	1	175A	>40		25c	100W	10	5		175A	100	0,75*		Sol	37
SDT2112	Gjp	NFv, I	1	200A	>40		25c	100W	10	5		200A	100	0,75*		Sol	37
SDT2150	Gjp	NFv, I	1	150A	>40		25c	100W	10	5		150A	100	0,75*		Sol	37
SDT2151	Gjp	NFv, I	1	175A	>40		25c	100W	10	5		175A	100	0,75*		Sol	37
SDT2152	Gjp	NFv, I	1	200A	>40		25c	100W	10	5		200A	100	0,75*		Sol	37
SDT2205	Gjp	NFv, I	1	50A	>40		25c	120W	10	5		50A	100	0,7*		Sol	36
SDT2305	Gjp	NFv, I	1	50A	>40		25c	120W	10	5		50A	100	0,7*	TO-68	Sol	36
SDT3101	SPp	NFv, I	5	10A	30-90	40>30	100c	50W		40	6	20A	200	2*	TO-61	Sol	2
SDT3102	SPp	NFv, I	5	10A	30-90	40>30	100c	50W		60	6	20A	200	2*	TO-61	Sol	2
SDT3103	SPp	NFv, I	5	10A	30-90	40>30	100c	50W		80	6	20A	200	2*	TO-61	Sol	2
SDT3104	SPp	NFv, I	5	10A	30-90	40>30	100c	50W		100	6	20A	200	2*	TO-61	Sol	2
SDT3105	SPp	NFv, I	5	5A	30-90	40>30	100c	50W	40	40	6	10A	200	2*	TO-61	Sol	2
SDT3106	SPp	NFv, I	5	5A	30-90	40>30	100c	50W	60	60	6	10A	200	2*	TO-61	Sol	2
SDT3109	SPp	NFv, I	5	5A	30-90	40>30	100c	50W	120	120	6	10A	200	2*	TO-61	Sol	2
SDT3301	SPp	NFv, I	5	2A	40-120	>40			40	40	6		200		TO-111	Sol	
SDT3302	SPp	NFv, I	5	2A	40-120	>40			60	60	6		200		TO-111	Sol	
SDT3303	SPp	NFv, I	5	2A	40-120	>40			80	80	6		200		TO-111	Sol	
SDT3304	SPp	NFv, I	5	2A	40-120	>40			100	100	6		200		TO-111	Sol	
SDT3305	SPp	NFv, I	5	2A	20-60	>40			40	40	6		200		TO-111	Sol	
SDT3306	SPp	NFv, I	5	2A	20-60	>40			60	60	6		200		TO-111	Sol	
SDT3307	SPp	NFv, I	5	2A	20-60	>40			80	80	6		200		TO-111	Sol	
SDT3308	SPp	NFv, I	5	2A	20-60	>40			100	100	6		200		TO-111	Sol	
SDT3309	SPp	NFv, I	5	2A	20-60	>40			120	120	6		200		TO-111	Sol	
SDT3321	SPp	NFv, I	5	2A	40-120	>40			40	40	6		200		TO-5	Sol	2
SDT3322	SPp	NFv, I	5	2A	40-120	>40			60	60	6		200		TO-5	Sol	2
SDT3323	SPp	NFv, I	5	2A	40-120	>40			80	80	6		200		TO-5	Sol	2
SDT3324	SPp	NFv, I	5	2A	40-120	>40			100	100	6		200		TO-5	Sol	2
SDT3325	SPp	NFv, I	5	2A	20-60	>40			40	40	6		200		TO-5	Sol	2
SDT3326	SPp	NFv, I	5	2A	20-60	>40			60	60	6		200		TO-5	Sol	2
SDT3327	SPp	NFv, I	5	2A	20-60	>40			80	80	6		200		TO-5	Sol	2
SDT3328	SPp	NFv, I	5	2A	20-60	>40			100	100	6		200		TO-5	Sol	2
SDT3329	SPp	NFv, I	5	2A	20-60	>40			120	120	6		200		TO-5	Sol	2
SDT4451	SPn	NFv, I	5	1A	20-60	70	100c	4W	80	40	8	1A	200	25*	TO-5	Sol	2
SDT4452	SPn	NFv, I	5	1A	20-60	70	100c	4W	100	80	8	1A	200	25*	TO-5	Sol	2
SDT4453	SPn	NFv, I	5	1A	40-120	70	100c	4W	80	40	8	1A	200	25*	TO-5	Sol	2
SDT4454	SPn	NFv, I	5	1A	40-120	70	100c	4W	100	80	8	1A	200	25*	TO-5	Sol	2
SDT4455	SPn	NFv, I	5	1A	>100	70	100c	4W	80	40	8	1A	200	25*	TO-5	Sol	2
SDT4456	SPn	NFv, I	5	1A	>100	70	100c	4W	100	80	8	1A	200	25*	TO-5	Sol	2
SDT4483	SPn	NFv, I	5	1A	20-60	70	100c	4W	60	40	5	1A	200	25*	TO-5	Sol	2
SDT4551	SPn	NFv, I	5	1A	20-60	70	100c	20W	80	40	8		200	5*		Sol	30
SDT4552	SPn	NFv, I	5	1A	20-60	70	100c	20W	100	80	8		200	5*		Sol	30
SDT4553	SPn	NFv, I	5	1A	40-120	70	100c	20W	80	40	8		200	5*		Sol	30
SDT4554	SPn	NFv, I	5	1A	40-120	70	100c	20W	100	80	8		200	5*		Sol	30
SDT4555	SPn	NFv, I	5	1A	>100	70	100c	20W	80	40	8		200	5*		Sol	30
SDT4556	SPn	NFv, I	5	1A	>100	70	100c	20W	100	80	8		200	5*		Sol	30
SDT4593	SPn	NFv, I	5	1A	20-60	70	100c	20W	60	40	5		200	5*		Sol	30
SDT4901	SPn	I, Sp	5	1A	20-60	40			225	200	8	5A	200		TO-66	Sol	31
SDT4902	SPn	I, Sp	5	1A	20-60	40			250	225	8	5A	200		TO-66	Sol	31
SDT4903	SPn	I, Sp	5	1A	20-60	40			275	250	8	5A	200		TO-66	Sol	31
SDT4904	SPn	I, Sp	5	1A	20-60	40			300	275	8	5A	200		TO-66	Sol	31
SDT4905	SPn	I, Sp	5	1A	20-60	40			325	300	8	5A	200		TO-66	Sol	31
SDT4921	SPn	I, Sp	5	1A	20-60	40			225	200	8	5A	200		TO-5	Sol	2
SDT4922	SPn	I, Sp	5	1A	20-60	40			250	225	8	5A	200		TO-5	Sol	2
SDT4923	SPn	I, Sp	5	1A	20-60	40			275	250	8	5A	200		TO-5	Sol	2
SDT4924	SPn	I, Sp	5	1A	20-60	40			300	275	8	5A	200		TO-5	Sol	2
SDT4925	SPn	I, Sp	5	1A	20-60	40			325	300	8	5A	200		TO-5	Sol	2
SDT5001	SPn	NFv, I	5	500	50-150	85	100c	4W	60	40	8	2A	200	25*	TO-46	Sol	2
SDT5002	SPn	NFv, I	5	500	50-150	85	100c	4W	80	60	8	2A	200	25*	TO-46	Sol	2
SDT5003	SPn	NFv, I	5	500	50-150	85	100c	4W	100	80	8	2A	200	25*	TO-46	Sol	2
SDT5004	SPn	NFv, I	5	500	50-150	85	100c	4W	140	100	8	2A	200	25*	TO-46	Sol	2
SDT5005	SPn	NFv, I	5	500	50-150	85	100c	4W	180	120	8	2A	200	25*	TO-46	Sol	2
SDT5006	SPn	NFv, I	5	500	>30	85	100c	4W	60	40	8	2A	200	25*	TO-46	Sol	2
SDT5007	SPn	NFv, I	5	500	>30	85	100c	4W	80	60	8	2A	200	25*	TO-46	Sol	2
SDT5008	SPn	NFv, I	5	500	>30	85	100c	4W	100	80	8	2A	200	25*	TO-46	Sol	2
SDT5009	SPn	NFv, I	5	500	>30	85	100c	4W	140	100	8	2A	200	25*	TO-46	Sol	2
SDT5010	SPn	NFv, I	5	500	>30	85	100c	4W	180	120	8	2A	200	25*	TO-46	Sol	2
SDT5011	SPn	NFv, I	5	500	>120	85	100c	4W	60	40	8	2A	200	25*	TO-66	Sol	2
SDT5012	SPn	NFv, I	5	500	>120	85	100c	4W	80	60	8	2A	200	25*	TO-46	Sol	2
SDT5013	SPn	NFv, I	5	500	>120	85	100c	4W	100	80	8	2A	200	25*	TO-46	Sol	2
SDT5014	SPn	NFv, I	5	500	>120	85	100c	4W	140	100	8	2A	200	25*	TO-46	Sol	2
SDT5015	SPn	NFv, I	5	500	>120	85	100c	4W	180	120	8	2A	200	25*	TO-46	Sol	2
SDT5051	SPn	NFv, I	5	500	50-150	85	100c	4W	175	150	8	2A	200	25*	TO-46	Sol	2
SDT5052	SPn	NFv, I	5	500	50-150	85	100c	4W	200	175	8	2A	200	25*	TO-46	Sol	2
SDT5053	SPn	NFv, I	5	500	50-150	85	100c	4W	225	200	8	2A	200	25*	TO-46	Sol	2
SDT5054	SPn	NFv, I	5	500	>30	85	100c	4W	175	150	8	2A	200	25*	TO-46	Sol	2
SDT5055	SPn	NFv, I	5	500	>30	85	100c	4W	200	175	8	2A	200	25*	TO-46	Sol	2
SDT5056	SPn	NFv, I	5	500	>30	85	100c	4W	225	200	8	2A	200	25*	TO-46	Sol	2
SDT5501	SPn	NFv, I	5	500	50-150	85	100c	4W	60	40	8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
SDT5502	SPn	NFv, I	5	500	50-150	85	100c	4W	80	60	8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
SDT5503	SPn	NFv, I	5	500	50-150	85	100c	4W	100	80	8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
SDT5504	SPn	NFv, I	5	500	50-150	85	100c	4W	140	100	8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
SDT5505	SPn	NFv, I	5	500	50-150	85	100c	4W	180	120	8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
SDT5506	SPn	NFv, I	5	500	>30	85	100c	4W	60	40	8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
SDT5507	SPn	NFv, I	5	500	>30	85	100c	4W	80	60	8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21e}^*	f_T $f_{\beta 0}^*$ [MHz]	T_c [°C]	P_{tot} P_{C^*} max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CER}^* max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc}^* max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
SDT5508	SPn	NFv, I	5	500	>30	85	100c	4W	100	80	8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
SDT5509	SPn	NFv, I	5	500	>30	85	100c	4W	140	100	8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
SDT5510	SPn	NFv, I	5	500	>30	85	100c	4W	180	120	8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
SDT5511	SPn	NFv, I	5	500	>120	85	100c	4W	60	40	8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
SDT5512	SPn	NFv, I	5	500	>120	85	100c	4W	80	60	8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
SDT5513	SPn	NFv, I	5	500	>120	85	100c	4W	100	80	8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
SDT5514	SPn	NFv, I	5	500	>120	85	100c	4W	140	100	8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
SDT5515	SPn	NFv, I	5	500	>120	85	100c	4W	180	120	8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
SDT5551	SPn	NFv, I	5	500	50-150	85	100c	4W	175	150	8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
SDT5552	SPn	NFv, I	5	500	50-150	85	100c	4W	200	175	8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
SDT5553	SPn	NFv, I	5	500	50-150	85	100c	4W	225	200	8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
SDT5554	SPn	NFv, I	5	500	>30	85	100c	4W	175	150	8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
SDT5555	SPn	NFv, I	5	500	>30	85	100c	4W	200	175	8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
SDT5556	SPn	NFv, I	5	500	>30	85	100c	4W	225	200	8	2A	200	25*	TO-5	Sol	2
SDT5901	SPn	NFv, I	5	500	50-150	85	100c	16,6W	60	40	8	2A	200	6*	TO-66	Sol	31
SDT5902	SPn	NFv, I	5	500	50-150	85	100c	16,6W	80	60	8	2A	200	6*	TO-66	Sol	31
SDT5903	SPn	NFv, I	5	500	50-150	85	100c	16,6W	100	80	8	2A	200	6*	TO-66	Sol	31
SDT5904	SPn	NFv, I	5	500	50-150	85	100c	16,6W	140	100	8	2A	200	6*	TO-66	Sol	31
SDT5905	SPn	NFv, I	5	500	50-150	85	100c	16,6W	180	120	8	2A	200	6*	TO-66	Sol	31
SDT5906	SPn	NFv, I	5	500	>30	85	100c	16,6W	60	40	8	2A	200	6*	TO-66	Sol	31
SDT5907	SPn	NFv, I	5	500	>30	85	100c	16,6W	80	60	8	2A	200	6*	TO-66	Sol	31
SDT5908	SPn	NFv, I	5	500	>30	85	100c	16,6W	100	80	8	2A	200	6*	TO-66	Sol	31
SDT5909	SPn	NFv, I	5	500	>30	85	100c	16,6W	140	100	8	2A	200	6*	TO-66	Sol	31
SDT5910	SPn	NFv, I	5	500	>30	85	100c	16,6W	180	120	8	2A	200	6*	TO-66	Sol	31
SDT5911	SPn	NFv, I	5	500	>120	85	100c	16,6W	60	40	8	2A	200	6*	TO-66	Sol	31
SDT5912	SPn	NFv, I	5	500	>120	85	100c	16,6W	80	60	8	2A	200	6*	TO-66	Sol	31
SDT5913	SPn	NFv, I	5	500	>120	85	100c	16,6W	100	80	8	2A	200	6*	TO-66	Sol	31
SDT5914	SPn	NFv, I	5	500	>120	85	100c	16,6W	140	100	8	2A	200	6*	TO-66	Sol	31
SDT5915	SPn	NFv, I	5	500	>120	85	100c	16,6W	180	120	8	2A	200	6*	TO-66	Sol	31
SDT5951	SPn	NFv, I	5	500	50-150	85	100c	16,6W	175	150	8	2A	200	6*	TO-66	Sol	31
SDT5952	SPn	NFv, I	5	500	50-150	85	100c	16,6W	200	175	8	2A	200	6*	TO-66	Sol	31
SDT5953	SPn	NFv, I	5	500	50-150	85	100c	16,6W	225	200	8	2A	200	6*	TO-66	Sol	31
SDT5954	SPn	NFv, I	5	500	>30	85	100c	16,6W	175	150	8	2A	200	6*	TO-66	Sol	31
SDT5955	SPn	NFv, I	5	500	>30	85	100c	16,6W	200	175	8	2A	200	6*	TO-66	Sol	31
SDT5956	SPn	NFv, I	5	500	>30	85	100c	16,6W	225	200	8	2A	200	6*	TO-66	Sol	31
SDT6001	SPn	NFv, I	5	1A	>10	70	100c	40W	100	50	5	5A	200	2,5*	TO-62	Sol	2
SDT6011	SPn	NFv, I	5	1A	20-60	70	100c	40W	80	40	8	5A	200	2,5*	TO-62	Sol	2
SDT6012	SPn	NFv, I	5	1A	20-60	70	100c	40W	100	80	8	5A	200	2,5*	TO-62	Sol	2
SDT6013	SPn	NFv, I	5	1A	40-120	70	100c	40W	80	40	8	5A	200	2,5*	TO-62	Sol	2
SDT6014	SPn	NFv, I	5	1A	40-120	70	100c	40W	100	80	8	5A	200	2,5*	TO-62	Sol	2
SDT6015	SPn	NFv, I	5	1A	>100	70	100c	40W	80	40	8	5A	200	2,5*	TO-62	Sol	2
SDT6016	SPn	NFv, I	5	1A	>100	70	100c	40W	100	80	8	5A	200	2,5*	TO-62	Sol	2
SDT6031	SPn	NFv, I	5	1A	20-60	70	100c	40W	60	40	5	5A	200	2,5*	TO-62	Sol	2
SDT6308	SPn	NFv, I	5	1A	20-60	70	100c	40W	60	40	8	5A	200	3,33*	TO-111	Sol	34
SDT6309	SPn	NFv, I	5	1A	20-60	70	100c	40W	80	60	8	5A	200	3,33*	TO-111	Sol	34
SDT6310	SPn	NFv, I	5	1A	20-60	70	100c	40W	100	80	8	5A	200	3,33*	TO-111	Sol	34
SDT6311	SPn	NFv, I	5	1A	40-120	70	100c	40W	60	40	8	5A	200	3,33*	TO-111	Sol	34
SDT6312	SPn	NFv, I	5	1A	40-120	70	100c	40W	80	60	8	5A	200	3,33*	TO-111	Sol	34
SDT6313	SPn	NFv, I	5	1A	40-120	70	100c	40W	100	80	8	5A	200	3,33*	TO-111	Sol	34
SDT6314	SPn	NFv, I	5	1A	>100	70	100c	40W	60	40	8	5A	200	3,33*	TO-111	Sol	34
SDT6315	SPn	NFv, I	5	1A	>100	70	100c	40W	80	60	8	5A	200	3,33*	TO-111	Sol	34
SDT6316	SPn	NFv, I	5	1A	>100	70	100c	40W	100	80	8	5A	200	3,33*	TO-111	Sol	34
SDT6408	SPn	NFv, I	5	1A	20-60	70	100c	30W	60	40	8	5A	200	3,33*	TO-111	Sol	35
SDT6409	SPn	NFv, I	5	1A	20-60	70	100c	30W	80	60	8	5A	200	3,33*	TO-111	Sol	35
SDT6410	SPn	NFv, I	5	1A	20-60	70	100c	30W	100	80	8	5A	200	3,33*	TO-111	Sol	35
SDT6411	SPn	NFv, I	5	1A	40-120	70	100c	30W	60	40	8	5A	200	3,33*	TO-111	Sol	35
SDT6412	SPn	NFv, I	5	1A	40-120	70	100c	30W	80	60	8	5A	200	3,33*	TO-111	Sol	35
SDT6413	SPn	NFv, I	5	1A	40-120	70	100c	30W	100	80	8	5A	200	3,33*	TO-111	Sol	35
SDT6414	SPn	NFv, I	5	1A	>100	70	100c	30W	60	40	8	5A	200	3,33*	TO-111	Sol	35
SDT6415	SPn	NFv, I	5	1A	>100	70	100c	30W	80	60	8	5A	200	3,33*	TO-111	Sol	35
SDT6416	SPn	NFv, I	5	1A	>100	70	100c	30W	100	80	8	5A	200	3,33*	TO-111	Sol	35
SDT6901	SPn	NFv, I	5	1A	20-60	70	100c	20W	145	125	8	5A	200	5*	TO-66	Sol	31
SDT6902	SPn	NFv, I	5	1A	20-60	70	100c	20W	170	150	8	5A	200	5*	TO-66	Sol	31
SDT6903	SPn	NFv, I	5	1A	20-60	70	100c	20W	195	175	8	5A	200	5*	TO-66	Sol	31
SDT6904	SPn	NFv, I	5	1A	20-60	70	100c	20W	220	200	8	5A	200	5*	TO-66	Sol	31
SDT6905	SPn	NFv, I	5	1A	40-120	70	100c	20W	145	125	8	5A	200	5*	TO-66	Sol	31
SDT6906	SPn	NFv, I	5	1A	40-120	70	100c	20W	170	150	8	5A	200	5*	TO-66	Sol	31
SDT6907	SPn	NFv, I	5	1A	40-120	70	100c	20W	195	175	8	5A	200	5*	TO-66	Sol	31
SDT6908	SPn	NFv, I	5	1A	40-120	70	100c	20W	220	200	8	5A	200	5*	TO-66	Sol	31
SDT7011	SPn	NFv, I	5	5A	20-60	60	100c	50W	60	40	5	10A	200	2*	TO-61	Sol	2
SDT7012	SPn	NFv, I	5	5A	20-60	60	100c	50W	80	60	5	10A	200	2*	TO-61	Sol	2
SDT7013	SPn	NFv, I	5	5A	20-60	60	100c	50W	100	80	5	10A	200	2*	TO-61	Sol	2
SDT7014	SPn	NFv, I	5	5A	40-120	60	100c	50W	60	40	5	10A	200	2*	TO-61	Sol	2
SDT7015	SPn	NFv, I	5	5A	40-120	60	100c	50W	80	60	5	10A	200	2*	TO-61	Sol	2
SDT7016	SPn	NFv, I	5	5A	40-120	60	100c	50W	100	80	5	10A	200	2*	TO-61	Sol	2
SDT7017	SPn	NFv, I	5	5A	>100	60	100c	50W	60	40	5	10A	200	2*	TO-61	Sol	2
SDT7018	SPn	NFv, I	5	5A	>100	60	100c	50W	80	60	5	10A	200	2*	TO-61	Sol	2
SDT7019	SPn	NFv, I	5	5A	>100	60	100c	50W	100	80	5	10A	200	2*	TO-61	Sol	2
SDT7140	SPn	NFv, I	5	5A	40-120	60	100c	50W	120	100	8	10A	200	2*	TO-61	Sol	2
SDT7141	SPn	NFv, I	5	5A	40-120	60	100c	50W	200	150	8	10A	200	2*	TO-61	Sol	2
SDT7150	SPn	NFv, I	5	5A	20-60	60	100c	50W	140	120	8	10A	200	2*	TO-61	Sol	2
SDT7151	SPn	NFv, I	5	5A	20-60	60	100c	50W	170	150	8	10A	200	2*	TO-61	Sol	2
SDT7152	SPn	NFv, I	5	5A	20-60	60	100c	50W	220	200	8	10A	200	2*	TO-61	Sol	2
SDT7154</																	

Typ	Druh	Použití	U_{ce} [V]	I_c [mA]	h_{21E} h_{21e}^*	f_T $f_{\beta 0}$ [MHz]	T_a T_c [°C]	P_{tot} P_C^* max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CER}^* max [V]	U_{EB} max [V]	I_c max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc}^* max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
SDT7155	SPn	NFv, I	5	5A	40–120	60	100c	50W	170	150	8	10A	200	2*	TO-61	Sol	2
SDT7156	SPn	NFv, I	5	5A	40–120	60	100c	50W	220	200	8	10A	200	2*	TO-61	Sol	2
SDT7201	SPn	NFv, I	5	5A	20–60	50	100c	65W	225	200	8	10A	200	1,5*	TO-3	Sol	31
SDT7202	SPn	NFv, I	5	5A	20–60	50	100c	65W	250	225	8	10A	200	1,5*	TO-3	Sol	31
SDT7203	SPn	NFv, I	5	5A	20–60	50	100c	65W	275	250	8	10A	200	1,5*	TO-3	Sol	31
SDT7204	SPn	NFv, I	5	5A	20–60	50	100c	65W	325	300	8	10A	200	1,5*	TO-3	Sol	31
SDT7205	SPn	NFv, I	5	5A	20–60	50	100c	65W	350	325	8	10A	200	1,5*	TO-3	Sol	31
SDT7206	SPn	NFv, I	5	5A	> 10	50	100c	65W	150	150	8	10A	200	1,5*	TO-3	Sol	31
SDT7207	SPn	NFv, I	5	5A	> 10	50	100c	65W	200	200	8	10A	200	1,5*	TO-3	Sol	31
SDT7208	SPn	NFv, I	5	5A	> 10	50	100c	65W	250	250	8	10A	200	1,5*	TO-3	Sol	31
SDT7209	SPn	NFv, I	5	5A	> 10	50	100c	65W	300	300	8	10A	200	1,5*	TO-3	Sol	31
SDT7401	SPn	NFv, I	5	5A	40–120		100c	5W	60	40	5	10A	200	20*	TO-5	Sol	2
SDT7402	SPn	NFv, I	5	5A	40–120		100c	5W	80	60	5	10A	200	20*	TO-5	Sol	2
SDT7403	SPn	NFv, I	5	5A	40–120		100c	5W	100	80	5	10A	200	20*	TO-5	Sol	2
SDT7411	SPn	NFv, I	5	5A	20–60		100c	5W	60	40	5	10A	200	20*	TO-5	Sol	2
SDT7412	SPn	NFv, I	5	5A	20–60		100c	5W	80	60	5	10A	200	20*	TO-5	Sol	2
SDT7413	SPn	NFv, I	5	5A	20–60		100c	5W	100	80	5	10A	200	20*	TO-5	Sol	2
SDT7414	SPn	NFv, I	5	5A	40–120		100c	5W	60	40	5	10A	200	20*	TO-5	Sol	2
SDT7415	SPn	NFv, I	5	5A	40–120		100c	5W	80	60	5	10A	200	20*	TO-5	Sol	2
SDT7416	SPn	NFv, I	5	5A	40–120		100c	5W	100	80	5	10A	200	20*	TO-5	Sol	2
SDT7417	SPn	NFv, I	5	5A	> 100		100c	5W	60	40	5	10A	200	20*	TO-5	Sol	2
SDT7418	SPn	NFv, I	5	5A	> 100		100c	5W	80	60	5	10A	200	20*	TO-5	Sol	2
SDT7419	SPn	NFv, I	5	5A	> 100		100c	5W	100	80	5	10A	200	20*	TO-5	Sol	2
SDT7601	SPn	NFv, I	5	5A	40–120	60	100c	65W	60	40	8	10A	200	1,5*	TO-3	Sol	31
SDT7602	SPn	NFv, I	5	5A	40–120	60	100c	65W	80	60	8	10A	200	1,5*	TO-3	Sol	31
SDT7603	SPn	NFv, I	5	5A	40–120	60	100c	65W	100	80	8	10A	200	1,5*	TO-3	Sol	31
SDT7604	SPn	NFv, I	5	5A	40–120	60	100c	65W	140	120	8	10A	200	1,5*	TO-3	Sol	31
SDT7605	SPn	NFv, I	5	5A	40–120	60	100c	65W	170	150	8	10A	200	1,5*	TO-3	Sol	31
SDT7607	SPn	NFv, I	5	5A	20–60	60	100c	65W	60	40	8	10A	200	1,5*	TO-3	Sol	31
SDT7608	SPn	NFv, I	5	5A	20–60	60	100c	65W	80	60	8	10A	200	1,5*	TO-3	Sol	31
SDT7609	SPn	NFv, I	5	5A	20–60	60	100c	65W	100	80	8	10A	200	1,5*	TO-3	Sol	31
SDT7610	SPn	NFv, I	5	5A	20–60	60	100c	65W	140	120	8	10A	200	1,5*	TO-3	Sol	31
SDT7611	SPn	NFv, I	5	5A	20–60	60	100c	65W	170	150	8	10A	200	1,5*	TO-3	Sol	31
SDT7612	SPn	NFv, I	5	5A	20–60	60	100c	65W	220	200	8	10A	200	1,5*	TO-3	Sol	31
SDT7801	SPn	NFv, I	5	5A	20–60	50	100c	50W	225	200	8	10A	200	2*	TO-61	Sol	2
SDT7802	SPn	NFv, I	5	5A	20–60	50	100c	50W	250	225	8	10A	200	2*	TO-61	Sol	2
SDT7803	SPn	NFv, I	5	5A	20–60	50	100c	50W	275	250	8	10A	200	2*	TO-61	Sol	2
SDT7804	SPn	NFv, I	5	5A	20–60	50	100c	50W	325	300	8	10A	200	2*	TO-61	Sol	2
SDT7805	SPn	NFv, I	5	5A	20–60	50	100c	50W	350	325	8	10A	200	2*	TO-61	Sol	2
SDT7806	SPn	NFv, I	5	5A	> 10	50	100c	50W	150	150	8	10A	200	2*	TO-61	Sol	2
SDT7807	SPn	NFv, I	5	5A	> 15	50	100c	50W	200	200	8	10A	200	2*	TO-61	Sol	2
SDT7808	SPn	NFv, I	5	5A	> 15	50	100c	50W	250	250	8	10A	200	2*	TO-61	Sol	2
SDT7809	SPn	NFv, I	5	5A	> 15	50	100c	50W	300	300	8	10A	200	2*	TO-61	Sol	2
SDT7901	SPn	NFv, I	5	5A	20–60	50	100c	25W	225	200	8	10A	200	4*	TO-66	Sol	31
SDT7902	SPn	NFv, I	5	5A	20–60	50	100c	25W	250	225	8	10A	200	4*	TO-66	Sol	31
SDT7903	SPn	NFv, I	5	5A	20–60	50	100c	25W	275	250	8	10A	200	4*	TO-66	Sol	31
SDT7904	SPn	NFv, I	5	5A	20–60	50	100c	25W	325	300	8	10A	200	4*	TO-66	Sol	31
SDT7905	SPn	NFv, I	5	5A	20–60	50	100c	25W	350	325	8	10A	200	4*	TO-66	Sol	31
SDT7907	SPn	NFv, I	5	5A	> 15	50	100c	25W	200	200	8	10A	200	4*	TO-66	Sol	31
SDT7908	SPn	NFv, I	5	5A	> 15	50	100c	25W	250	250	8	10A	200	4*	TO-66	Sol	31
SDT7909	SPn	NFv, I	5	5A	> 15	50	100c	25W	300	300	8	10A	200	4*	TO-66	Sol	31
SDT7910	SPn	NFv, I	5	5A	> 10	50	100c	25W	150	150	8	10A	200	4*	TO-66	Sol	31
SDT8002	SPn	NFv, I	5	10A	40–120	35	100c	100W	80	60	8	20A	200	1*	TO-63	Sol	2
SDT8003	SPn	NFv, I	5	10A	40–120	35	100c	100W	100	80	8	20A	200	1*	TO-63	Sol	2
SDT8012	SPn	NFv, I	5	10A	20–60	35	100c	100W	80	60	8	20A	200	1*	TO-63	Sol	2
SDT8013	SPn	NFv, I	5	10A	20–60	35	100c	100W	100	80	8	20A	200	1*	TO-63	Sol	2
SDT8015	SPn	NFv, I	5	10A	40–120	35	100c	100W	80	60	8	20A	200	1*	TO-63	Sol	2
SDT8016	SPn	NFv, I	5	10A	40–120	35	100c	100W	100	80	8	20A	200	1*	TO-63	Sol	2
SDT8045	SPn	NFv, I	5	10A	> 40	35	100c	100W	40	25	5	20A	200	1*	TO-63	Sol	2
SDT8070	SPn	NFv, I	5	10A	> 100	35	100c	100W	80	60	8	20A	200	1*	TO-63	Sol	2
SDT8071	SPn	NFv, I	5	10A	> 100	35	100c	100W	100	80	8	20A	200	1*	TO-63	Sol	2
SDT8105	SPn	NFv, I	5	10A	40–120	35	100c	65W	80	60	8	20A	200	1,5*		Sol	29
SDT8106	SPn	NFv, I	5	10A	40–120	35	100c	65W	100	80	8	20A	200	1,5*		Sol	29
SDT8110	SPn	NFv, I	5	10A	> 100	35	100c	65W	80	60	8	20A	200	1,5*		Sol	29
SDT8111	SPn	NFv, I	5	10A	> 100	35	100c	65W	100	80	8	20A	200	1,5*		Sol	29
SDT8112	SPn	NFv, I	5	10A	20–60	35	100c	65W	80	60	8	20A	200	1,5*		Sol	29
SDT8113	SPn	NFv, I	5	10A	20–60	35	100c	65W	100	80	8	20A	200	1,5*		Sol	29
SDT8114	SPn	NFv, I	5	10A	> 40	35	100c	65W	40	25	8	20A	200	1,5*		Sol	29
SDT8115	SPn	NFv, I	5	10A	40–120	35	100c	65W	80	60	8	20A	200	1,5*		Sol	29
SDT8116	SPn	NFv, I	5	10A	40–120	35	100c	65W	100	80	8	20A	200	1,5*		Sol	29
SDT8301	SPn	NFv, I	5	10A	40–120	35	100c	100W	80	60	8	30A	200	1*	TO-63	Sol	2
SDT8302	SPn	NFv, I	5	10A	40–120	35	100c	100W	100	80	8	30A	200	1*	TO-63	Sol	2
SDT8303	SPn	NFv, I	5	10A	> 100	35	100c	100W	80	60	8	30A	200	1*	TO-63	Sol	2
SDT8304	SPn	NFv, I	5	10A	> 100	35	100c	100W	100	80	8	30A	200	1*	TO-63	Sol	2
SDT8601	Sdfn	NFv, I	5	75A	> 10	15	100c	166W	80	60	8	100A	200	0,6*	TO-68	Sol	39
SDT8602	Sdfn	NFv, I	5	75A	> 10	15	100c	166W	100	80	8	100A	200	0,6*	TO-68	Sol	39
SDT8603	Sdfn	NFv, I	5	75A	> 10	15	100c	166W	120	100	8	100A	200	0,6*	TO-68	Sol	39
SDT8604	Sdfn	NFv, I	5	75A	> 10	15	100c	166W	140	120	8	100A	200	0,6*	TO-68	Sol	39
SDT8651	Sdfn	NFv, I	10	40A	10–40	15	100c	166W	200	200	8	60A	200	0,6*	TO-68	Sol	36
SDT8652	Sdfn	NFv, I	10	40A	10–40	15	100c	166W	225	225	8	60A	200	0,6*	TO-68	Sol	36
SDT8653	Sdfn	NFv, I	10	40A	10–40	15	100c	166W	250	250	8	60A	200	0,6*	TO-68	Sol	36
SDT8654	Sdfn	NFv, I	10	40A	10–40	15	100c	166W	275	275	8	60A	200	0,6*	TO-68	Sol	36
SDT8655	Sdfn	NFv, I	10	40A	10–40	15	100c	166W	300	300	8	60A	200	0,6*	TO-68	Sol	36
SDT8801	Sdfn	NFv, I	5														

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _β * [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _J max [°C]	R _{thja} R _{thjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
SDT8802	Sdfn	NFv, I	5	10A	15—60	30	100c	100W	225	225	8	20A	200	1*	TO-63	Sol	2
SDT8803	Sdfn	NFv, I	5	10A	15—60	30	100c	100W	250	250	8	20A	200	1*	TO-63	Sol	2
SDT8804	Sdfn	NFv, I	5	10A	15—60	30	100c	100W	275	275	8	20A	200	1*	TO-63	Sol	2
SDT8805	Sdfn	NFv, I	5	10A	15—60	30	100c	100W	300	300	8	20A	200	1*	TO-63	Sol	2
SDT8920	Sdfn	NFv, I	5	75A	>10	15	100c	200W	80	60	8	100A	200	0,5*		Sol	2
SDT8921	Sdfn	NFv, I	5	75A	>10	15	100c	200W	100	80	8	100A	200	0,5*		Sol	2
SDT8922	Sdfn	NFv, I	5	75A	>10	15	100c	200W	120	100	8	100A	200	0,5*		Sol	2
SDT8923	Sdfn	NFv, I	5	75A	>10	15	100c	200W	140	120	8	100A	200	0,5*		Sol	2
SDT8951	Sdfn	NFv, I	10	40A	10—40	15	100c	200W	200	200	8	60A	200	0,5*		Sol	2
SDT8952	Sdfn	NFv, I	10	40A	10—40	15	100c	200W	225	225	8	60A	200	0,5*		Sol	2
SDT8953	Sdfn	NFv, I	10	40A	10—40	15	100c	200W	250	250	8	60A	200	0,5*		Sol	2
SDT8954	Sdfn	NFv, I	10	40A	10—40	15	100c	200W	275	275	8	60A	200	0,5*		Sol	2
SDT8955	Sdfn	NFv, I	10	40A	10—40	15	100c	200W	300	300	8	60A	200	0,5*		Sol	2
SDT9001	SPn	NFv, I	5	1A	>20	70	100c	4W	50	30	5	5A	200	25*	TO-5	Sol	2
SDT9002	SPn	NFv, I	5	1A	>20	70	100c	4W	70	50	5	5A	200	25*	TO-5	Sol	2
SDT9003	SPn	NFv, I	5	1A	>20	70	100c	4W	90	70	5	5A	200	25*	TO-5	Sol	2
SDT9004	SPn	NFv, I	5	1A	30—90	70	100c	4W	50	30	5	5A	200	25*	TO-5	Sol	2
SDT9005	SPn	NFv, I	5	1A	30—90	70	100c	4W	70	50	5	5A	200	25*	TO-5	Sol	2
SDT9006	SPn	NFv, I	5	1A	30—90	70	100c	4W	90	70	5	5A	200	25*	TO-5	Sol	2
SDT9007	SPn	NFv, I	5	1A	50—150	70	100c	4W	50	30	5	5A	200	25*	TO-5	Sol	2
SDT9008	SPn	NFv, I	5	1A	50—150	70	100c	4W	70	50	5	5A	200	25*	TO-5	Sol	2
SDT9009	SPn	NFv, I	5	1A	50—150	70	100c	4W	90	70	5	5A	200	25*	TO-5	Sol	2
SDT9010	SPn	NFv, I	5	1A	>100	70	100c	4W	50	30	5	5A	200	25*	TO-5	Sol	2
SDT9011	SPn	NFv, I	5	1A	>100	70	100c	4W	70	50	5	5A	200	25*	TO-5	Sol	2
SDT9012	SPn	NFv, I	5	1A	>100	70	100c	4W	90	70	5	5A	200	25*	TO-5	Sol	2
SDT9201	Sdfn	NFv, I	4	4A	20—70		25c	115W	55	45	12	15A	200	1,5*	TO-3	Sol	31
SDT9202	Sdfn	NFv, I	4	4A	20—70		25c	115W	100	80	12	15A	200	1,5*	TO-3	Sol	31
SDT9203	Sdfn	NFv, I	4	4A	20—70		25c	115W	120	100	12	15A	200	1,5*	TO-3	Sol	31
SDT9204	Sdfn	NFv, I	4	4A	20—70		25c	115W	140	120	12	15A	200	1,5*	TO-3	Sol	31
SDT9205	Sdfn	NFv, I	4	4A	15—70		25c	115W	55	45	12	15A	200	1,5*	TO-3	Sol	31
SDT9206	Sdfn	NFv, I	4	4A	15—70		25c	115W	80	60	12	15A	200	1,5*	TO-3	Sol	31
SDT9207	Sdfn	NFv, I	4	4A	15—70		25c	115W	100	80	12	15A	200	1,5*	TO-3	Sol	31
SDT9208	Sdfn	NFv, I	4	4A	15—70		25c	115W	120	100	12	15A	200	1,5*	TO-3	Sol	31
SDT9209	SPn	NFv, I	4	4A	15—70		25c	115W	140	120	12	15A	200	1,5*	TO-3	Sol	31
SDT9210	SPn	NFv, I	2	2A	>15		25c	115W	40	30	5	15A	200	1,5*	TO-3	Sol	31
SDT9801	SPn	NFv, I	5	5A	20—60		100c	83W	60	40	12	15A	200	1,2*	TO-3	Sol	31
SDT9802	SPn	NFv, I	5	5A	20—60		100c	83W	80	60	12	15A	200	1,2*	TO-3	Sol	31
SDT9803	SPn	NFv, I	5	5A	20—60		100c	83W	100	80	12	15A	200	1,2*	TO-3	Sol	31
SDT9804	SPn	NFv, I	5	5A	20—60		100c	83W	120	100	12	15A	200	1,2*	TO-3	Sol	31
SDT9901	SPn	NFv, I	5	5A	20—60		100c	65W	60	40	12	15A	200	1,5*	TO-61	Sol	2
SDT9902	SPn	NFv, I	5	5A	20—60		100c	65W	80	60	12	15A	200	1,5*	TO-61	Sol	2
SDT9903	SPn	NFv, I	5	5A	20—60		100c	65W	100	80	12	15A	200	1,5*	TO-61	Sol	2
SDT9904	SPn	NFv, I	5	5A	20—60		100c	65W	120	100	12	15A	200	1,5*	TO-61	Sol	2
SE1001	SPn	VFv	10	10	40—160	350	25	200	45	45	4		125		epox	F	2
SE1002	SPn	VFv	10	10	100—400	350	25	200	45	45	4		125		epox	F	2
SE1010	SPEn	VF, NF-nš	10	2	45>20	450	25	250	30	15	4		125		epox	F	2
SE2001	SPn	NF-nš	1	10	40—160	>200	25	200	35	25	4		125	500	epox	F	2
SE2002	SPn	NF-nš	1	10	100—400	>200	25	200	35	25	4		125	500	epox	F	2
SE3001	SPn	VFu, O	10	8	60>20 P _o >2mW	900 930*	25	200	30	12	2		125	500	TO-106	F	2
SE3002	SPn	VFu, O	10	8	50>20 P _o =8mW	900 930*	25	200	30	12	2		125	500	TO-106	F	2
SE3030	SPEn	NFv, I	10	500	150	100	25c	15W	150	60	5	10A	175	5*	TO-3	F	31
SE3031	SPEn	NFv, I	10	500	125	100	25c	15W	150	60	5	10A	175	5*	TO-3	F	31
SE3032	SPEn	NFv, I	10	500	150	100	25c	15W	60	60	5	10A	175	5*	TO-3	F	31
SE3033	SPEn	NFv, I	10	500	125	100	25c	15W	60	60	5	10A	175	5*	TO-3	F	31
SE3035	SPn	NFv, I	5	500	30—260		25c	20W	40	40	5		175	5*	TO-3	F	31
SE3036	SPEn	NFv, I	5	500	30—260		25c	15W	40	40	5		175	5*	TO-		

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _β * [MHz]	T _a T _e [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CE0} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _e max [mA]	η _i max [%]	R _{thJA} R _{thJC} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
SE8001	SPEn	VF, NF	1	150	>20	90>40	25	870	60	30	5		200		TO-5	F	2
SE8002	SPEn	VF, NF	1	150	40-120	90>40	25	870	80	40	5		200		TO-5	F	2
SE9020	SPEn	VF, NFv	5	1A	125>30	70	25c	62W	400	120	5	7A	175	2*	TO-3	F	31
SEC1077	Sn	NFv		500			25		100	100*	9		175	2*	MS3	Si	2
SEC1078	Sn	NFv		2A			25		50	50*	9		175	2*	MS3	Si	2
SEC1079	Sn	NFv		2A			25		50	50*	9		175	2*	MS3	Si	2
SEC1080	Sn	NFv		2A			25		100	100*	9		175	2*	MS3	Si	2
SEC1477	Sn	NFv		500			25		50	50*	9		175	0,7*	MT-1	Si	38
SEC1478	Sn	NFv		500			25		100	100*	9		175	0,7*	MT-1	Si	38
SEC1479	Sn	NFv		2A			25		50	50*	9		175	0,7*	MT-1	Si	38
SEC1480	Sn	NFv		2A			25		100	100*	9		175	0,7*	MT-1	Si	38
SF021	SPEn	VF, Sp	10	10	A: 18-35 B: 28-71	>60	25	600	20	20	5	500	175	250	B3/25	RFT	2
SF022	SPEn	VF, Sp	10	10	C: 56-140 D: 112-280	>60	25	600	33	33	5	500	175	250	B3/25	RFT	2
SF023	SPEn	VF, Sp	10	10	E: 224-560 F: 450-1120	>60	25	600	66	66	5	500	175	250	B3/25	RFT	2
SF024	SPEn	VF, Sp	10	10		>60	25	600	100	100	5	500	175	250	B3/25	RFT	2
SF025	SPEn	VF, Sp	10	10		>60	25	600	120	120	5	500	175	250	B3/25	RFT	2
SF111	Sn	VF, Sp	2	100	55>12	40	45	400	20	20	4	200	150		B1	RFT	2
SF112	Sn	VF, Sp	2	100	55>12	40	45	400	30	30	4	200	150		B1	RFT	2
SF113	Sn	VF, Sp	2	100	55>12	40	45	400	60	60	4	200	150		B1	RFT	2
SF114	Sn	VF, Sp	2	100	55>12	40	45	400	100	100	4	200	150		B1	RFT	2
SF121	SPn	NF, VF	2	50	A: 18-35 B: 28-71	130>60	25	600	20	20	5	100	175	250	B3/25	RFT	2
SF122	SPn	NF, VF	2	50	C: 56-140 D: 112-280	130>60	25	600	33	33	5	100	175	250	B3/25	RFT	2
SF123	SPn	NF, VF	2	50	E: 224-560 F: 450-1120	130>60	25	600	66	66	5	100	175	250	B3/25	RFT	2
SF126	SPEn	Vs, Sp	2	50	A: 18-35 B: 28-71	100>60	25	600	33	20	7	500	175	250	B3/25	RFT	2
SF127	SPEn	Vs, Sp	2	50	C: 56-140 D: 112-280	100>60	25	600	66	30	7	500	175	250	B3/25	RFT	2
SF128	SPEn	Vs, Sp	2	50	E: 224-560 F: 450-1120	100>60	25	600	100	60	7	500	175	250	B3/25	RFT	2
SF129	SPEn	Vs, Sp	2	50		100>60	25	600	120	80	7	500	175	250	B3/25	RFT	2
SF131	SPEn	NF, VF	1	10	A: 18-35 B: 28-71	330>200	25	300	20	12	5	50	175	500	A3/15	RFT	2
SF132	SPEn	NF, VF	1	10	C: 56-140 D: 112-280	270>200	25	300	40	15	5	50	175	500	A3/15	RFT	2
SF136	SPEn	VF	1	10	E: 224-560 F: 450-1120	>300	25	300	20	12	5	200	175	500	A3/15	RFT	2
SF137	SPEn	VF	1	10		>300	25	300	40	20	5	200	175	500	A3/15	RFT	2
SF138	SPEn	VF	1	10		>200	25	300	40	20	5	200	175	500	A3/15	RFT	2
SF150	SPn	Vi	10	5	A: 29-71 B: 56-140	>80	25	600	160	160	5	50	175	250	B3/25	RFT	2
SF215	SPn	VF, Ov	6	2	B: 28-71* C: 56-140* D: 112-280* E: 224-560*	100	25	200	20	15	5	100	125	500	L3/12	RFT	17
SF216	SPn	VF, Ov	6	2		100	25	200	40	20	5	100	125	500	L3/12	RFT	17
SF225	SPEn	VF, MF	10	1		10,7*	25	200	40	25	4	30	125	500	L3/12	RFT	20
SF235	SPEn	VFv	10	1		100*	25	200	40	25	4	30	125	500	L3/12	RFT	20
SF240	SPn	MF-TV	10	4	A _G >24dB	36* 440	25	160	40	30	4	25	125	600	L3/12	RFT	20
SF245	SPEn	MF-TV	10	7	A _G >26,5dB	36*	25	200	40	25	4	25	125	500	L3/12	RFT	20
SFT101	Gjp	NF	6	1	30*	0,6*	25	100	24			100	75		C		1
SFT102	Gjp	NF	6	1	50*	0,6*	25	100	24			100	75		C		1
SFT103	Gjp	NF	6	1	80*	0,7*	25	100	24			100	75		C		1
SFT106	Gjp	VF, MF	6	1	28*	3*	25	80	12	6	12	50	75	400	C		1
SFT107	Gjp	VF, MF	6	1	40*	7*	25	80	12	6	12	50	75	400	C		1
SFT108	Gjp	VF, MF	6	1	70*	13*	25	80	12	6	12	50	75	400	C		1
SFT113	Gjp	NFv	2	1A	40	>0,25*	25c	25W	30	15	10	3A	75	4	C		93
SFT114	Gjp	NFv	2	1A	40	>0,25*	25c	25W	60	30	10	3A	75	4	C		93
SFT115	Gdfp	VF, MF	9	1	60	40>30*	25	120	40		1	10	85	400	C		1
SFT116	Gdfp	VF, MF	12	1	60	>30*	25	120	25		0,5	10	85	400	C		1
SFT117	Gdfp	VF	12	1	60	>30*	25	120	25		0,5	10	85	400	C		1
SFT118	Gdfp	VF, MF	12	1	60	>30*	25	120	25		0,5	10	85	400	C		1
SFT119	Gdfp	MF-AM	12	1	60	>30*	25	120	25		0,5	10	85	400	C		1
SFT120	Gdfp	VF-AM	12	1	60	>30*	25	120	25		0,5	10	85	400	C		1
SFT121	Gjp	NF	1	100	30	1,3*	25	150	24	12	12	250	75	300	C		1
SFT122	Gjp	NF	1	100	50	1,6*	25	150	24	12	12	250	75	300	C		1
SFT123	Gjp	NF	1	100	80	2,6*	25	150	24	12	12	250	75	300	C		1
SFT124	Gjp	NFv	1	250	20-44	1>0,6	25	350	24	15	12	500	85	170	TO-5	B	55
SFT124	Gjp	NFv	1	250	20-40	1*	25	350	24	20	12	500	85		TO-5	C, Mi	55,2
SFT124B	Gjp	NFv	1	250	črv: 20-33	1>0,6	25	350	18		9	500	85		TO-5	B	55
SFT124C	Gjp	NFv	1	250	o: 27-45	1>0,6	25	350	12		6	500	85		TO-5	B	55
SFT125	Gjp	NFv	1	250	40-150	2>0,8	25	350	24	15	12	500	85	170	TO-5	B	55
SFT125	Gjp	NFv	1	250	40-150	2*	25	350	24	20	12	500	85		TO-5	C, Mi	55,2
SFT125B	Gjp	NFv	1	250	z: 40-55 m: 56-80 f: 68-110 b: 90-150	2>0,8	25	350	18		9	500	85		TO-5	B	55
SFT125C	Gjp	NFv	1	250	40-160	2*	25	350	30	15	15	500	100		TO-5	B	55
SFT125P	Gjp	NFv	1	250		2*	25	350	30	15	15	500	100		TO-5	Mi	55
SFT126	Gjp	VF, Sp	6	1	30*	5>3*	25	150	24		12	250	85	400	C		1
SFT127	Gjp	VF, Sp	6	1	50*	7>5*	25	150	24		12	250	85	400	C		1
SFT128	Gjp	VF, Sp	6	1	80*	10>7*	25	150	24		12	250	85	400	C		1
SFT130	Gjp	NFv	1	250	20-44	1>0,6	25	550	24	15	12	500	85	110	TO-5	B	55
SFT130	Gjp	NFv	1	250	20-40	1*	25	550	24	20	12	500	85		TO-5	C	55
SFT130C	Gjp	NFv	1	250	črv: 20-33 o: 27-45	1>0,6	25	550	12		6	500	85		TO-5	B	55

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _r f _α * f _{β0} [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
SFT131	Gjp	NFv	1	250	40–150	1,8>0,8	25	550	24	15	12	500	85	110	TO-5	B	55
SFT131	Gjp	NFv	1	250	40–150	2*	25	550	24	20	12	500	85			C	55
SFT131C	Gjp	NFv	1	250	ž: 40–55 z: 46–65 m: 56–80 f: 68–110 b: 90–150 40–160	1,8>0,8	25	550	12	6		500	85			B	55
SFT131P	Gjp	NFv	1	250	40–160	2*	25	550	30	15	15	500	100			Mi	55
SFT135	Gjp	Sp, Po	1	30	30	2,5*	25	150	35		20	250	75	330		C	
SFT136	Gjp	Sp, Po	1	30	50	7*	25	150	35		20	250	75	330		C	
SFT141	Gjp	Sp, Po	1	100	20–40	1>0,8*	25	200	45	20	25	250	85	300		C, Mi	1
SFT142	Gjp	Sp, Po	1	100	40–80	1,2>1*	25	200	45	20	25	250	85	300		C	1
SFT143	Gjp	Sp, Po	1	250	20–40	1>0,4*	25	350	45	20	25	500	85			C	55
SFT144	Gjp	Sp, Po	1	250	40–80	1,8>0,6*	25	350	45	20	25	500	85			C	55
SFT145	Gjp	Sp, Po	1	250	20–40	1>0,4*	25	550	45	20	25	500	85			C	55
SFT146	Gjp	Sp, Po	1	250	40–80	1,8>0,6*	25	550	45	20	25	500	85			C	55
SFT150	Gjp	NFv	2	1A	40	>0,25	25	25W	80	40	40	3A	75	2*		C	93
SFT151	Gjp	NF	6	1	30	1,2>0,7*	25	150	24		12	150	75			C	1
SFT152	Gjp	NF	6	1	50	1,6>0,9*	25	150	24		12	150	75			C	1
SFT153	Gjp	NF	6	1	80	2,4>1,1*	25	150	24		12	150	75			C	1
SFT154	Gdfp	O, S				100*	25	120	20			10	75			C	1
SFT155	Gdfp	S, O, VF	12	1,5	60*	100*	25	120	35		0,5	10	75	500		C	1
SFT162	Gdrp	VFv	12	6	50–600*	>70	25	150	70		0,5	10	100	500	TO-1	Mi, D	2
SFT163	Gdrp	VF, S	9	4	200>100	140>120	25	120	32	16	0,5	10	100	500	TO-44	C	43
SFT170	GMp	VFv	9	1	>7	250	45	65	30	20	0,25	25	85	600	TO-5	C	2
SFT171	GMp	S, VFv	9	1,5	>4	250	45	65	30	20	0,25	25	85	600	TO-5	C	2
SFT172	GMp	O, VFv	9	1,5	>4	250	45	65	30	20	0,25	25	85	600	TO-5	C	2
SFT173	GMp	MF-TV	9	1,5	>7	250	45	65	30	20	0,25	25	85	600	TO-5	C	2
SFT174	GMp	MF-TV	9	1,5	>4	250	45	65	30	20	0,25	25	85	600	TO-5	C	2
SFT184	Gjp	VF	6	1	>60*	>5	45	100	15	15	6	100	85	400	TO-5	C	2
SFT185	Gjp	Sp-bi				>2	25	150	30			100			TO-5	C	2
SFT186	SMn	Vi	10	30	30>15	210>140	45	520	120	60	5	150	175	250	TO-5	C, D	2
SFT186P	SMn	Vš	10	30	30>15	210>140	45	520	120	60	5	150	175	250	TO-5	C	2
SFT187	SPn	Vš	10	30	50>25	100>70	25	800	135	135	5		200		TO-5	C	2
SFT190	Gjp	NFv, HZ	2	1A	70>45	0,4	25c	30W		65	15	3A	75	2*	TO-3	C, Mi	31
SFT191	Gjp	NFv, I	2	1A	70	0,2	45c	20W	50		7,5	1A	85	2*	TO-3	D	31
SFT192	Gjp	NFv	2	2A	20–150	>0,2*	25c	30W	30		7,5	3A	85	2*	TO-3	C, Mi	31
SFT206	Gjp	VF, Sp	0,5	10	20–55	5,5>2,5	45c	200	18	12	12	250	85	400	TO-5	D	2
SFT207	Gjp	VF, Sp	0,5	10	35–80	7,5>4,5	45c	200	18	12	12	250	85	400	TO-5	D	2
SFT208	Gjp	NF, Sp	0,5	10	50–200 m: 50–80 f: 70–120 b: 100–200	12>5,5	45c	200	15	12	12	250	85	400	TO-5	D	2
SFT211	Gjp	NFv	2	2A	30–100 Y: 30–70 X: 50–100	0,5	25c	45W	80	80	40	6A	95	1,5*	TO-3	C	31
SFT212	Gjp	NFv	2	2A	20–150	0,3>0,2	25c	30W	30	15	10	3A	85	2*	TO-3	B	31
SFT212	Gjp	NFv	2	2A	20–150	>0,2*	25c	30W	30		7,5	3A	85	2*	TO-3	C	31
SFT212B	Gjp	NFv	2	2A	črv: 20–30 o: 30–40 ž: 40–50 z: 50–60 m: 60–75 f: 75–100 b: 100–150	>0,2	25c	30W	20		7,5	3A	85	2*	TO-3	B	31
SFT213	Gjp	NFv	2	2A	20–150	0,3>0,2	25c	45W	40	30	20	3A	95	1,5*	TO-3	B	31
SFT213	Gjp	NFv	2	2A	30–100 Y: 30–70 X: 50–100	0,5*	25c	45W	40	30	20	3A	75	1,5*	TO-3	C	31
SFT214	Gjp	NFv	2	2A	20–150	0,3>0,2	25c	45W	60	40	30	3A	95	1,5*	TO-3	B	31
SFT214	Gjp	NFv	2	2A	Z: 20–40 Y: 30–70 X: 50–100	0,5*	25c	45W	60	40	30	3A	75	1,5*	TO-3	C	31
SFT221	Gjp	NF, Sp	1	100	20–50	1,3*	25	225	30	24	15	250	85	270	TO-5	Mi	2
SFT222	Gjp	NF, Sp	1	100	40–70	2*	25	225	30	24	15	250	85	270	TO-5	Mi	2
SFT223	Gjp	NF, Sp	1	100	60–160	3,2	25	225	30	24	15	250	85	270	TO-5	Mi	2
SFT226	Gjp	VF, Sp	0,5	10	I: 25–40 II: 35–55	5,5>3,5	25	150	40	32	24	250	85	400	TO-5	C	2
SFT227	Gjp	VF, Sp	0,5	10	I: 35–55 II: 50–80 ž: 35–55 m: 50–80	7,5>4,5	25	150	30	24	18	250	85	400	TO-5	C	2
SFT228	Gjp	VF, Sp	0,5	10	I: 50–80 II: 75–120 m: 50–80 f: 75–120	12>5,5	25	150	24	20	12	250	85	400	TO-5	C	2
SFT229	Gjp	VF, Sp	0,5	10	I: 75–120 II: 110–180 f: 75–120 b: 110–180	25>10	45c	200	18	15	12	250	85	400	TO-5	C	2
SFT232	Gjp	NF, Sp	0,5	1A	60>20	0,7>0,225	25	500	40	30	20	3A	100	140	TO-11 TO-5A	C, Mi	2
SFT233	Gjp	NF, Sp	0,5	1A	60>20	0,7>0,225	25	500	60	40	20	3A	100	140	TO-11 TO-5A	C, Mi	2
SFT234	Gjp	NF, Sp	0,5	1A	60>20	0,7	25	500	80	50	20	3A	100	140	TO-11 TO-5A	C	2
SFT234A	Gjp	NF, Sp	0,5	1A	60>20	0,7	25	500	80	60	20	3A	100	140	TO-11 TO-5A	C	2
SFT235	Gjp	NF, Sp	0,5	1A	40>20		25	450	100	60	20	1A	85	140	TO-11	C	2
SFT237	Gjp	NF-nš	6	1	f: 70–120* b: 100–160*	>3	25	150	15		9	100	85		TO-5	C	2
SFT238	Gjp	NFv	2	5A	30>20	0,3>0,2*	25c	45W	40	30	20	6A	75	1,5*	TO-3	C	31

Typ	Druh	Použití	UCE [V]	Ic [mA]	h _{21E} h _{21E} *	f _T f _β [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
SFT239	Gjp	NFv	2	5A	Z: 20–40 Y: 30–70	0,5 > 0,2*	25c	45W	60	40	30	6A	85	1,5*	TO-3	C	31
SFT240	Gjp	NFv	2	5A	Z: 20–40 Y: 30–70	0,4 > 0,2*	25c	45W	100	60	40	10A	85	1,5*	TO-3	C	31
SFT241	Gjp	NF	1	100	30–60	1,6*	25	225	45	30	25	500	85	270	TO-5	Mi	2
SFT242	Gjp	NF	1	100	50–100	2,5*	25	225	45	20	25	500	85	270	TO-5	Mi	2
SFT243	Gjp	NF	1	100	30–100	1,6*	25	225	60	35*	25	500	85	270	TO-5	C	2
SFT244	Gjp	NF	1	100	40		25	225	80		25		85	270	TO-5	C	2
SFT245	Gjp	NF	1	100	40		25	225	100		25		85	270	TO-5	C	2
SFT250	Gjp	NFv	2	2A	Z: 20–40 Y: 30–70 X: 50–100	0,5 > 0,2*	25c	45W	80	60	40	3A	95	1,5*	TO-3	C	31
SFT251	Gjp	NF	6	1	20–50*		25	225	30	24	15	150	85		TO-5	Mi	2
SFT252	Gjp	NF	6	1	40–60*		25	225	30	15	15	150	85		TO-5	Mi	2
SFT253	Gjp	NF	6	1	60–160*	2,4	25	225	30	24*	15	150	85		TO-5	C, Mi	2
SFT259	Gjn	VF, Sp	0	50	> 20	5 > 3	25	150	20	15	20	250	85	400	TO-5	C	2
SFT260	Gjn	VF, Sp	0	50	> 25	9	25	150	20	15	20	250	85	400	TO-5	C	2
SFT261	Gjn	VF, Sp	0	50	> 30	13	25	150	20	15	20	250	85	400	TO-5	C	2
SFT264	Gjp	NFv	2	5A	25–100	0,3*	25c	87W	30	15	15	15A	95	0,8*	TO-36	C	36
SFT265	Gjp	NFv	2	5A	45–25	0,3*	25c	87W	40	40	20	15A	95	0,8*	TO-36	C	36
SFT266	Gjp	NFv	2	5A	45–25	0,3*	25c	87W	60	50	40	15A	95	0,8*	TO-36	C	36
SFT267	Gjp	NFv	2	5A	45 > 25	0,3*	25c	87W	80	60	60	15A	95	0,8*	TO-36	C	36
SFT268	Gjp	NFv	2	5A	45 > 25	0,3*	25c	87W	100	70	60	15A	95	0,8*	TO-36	C	36
SFT288	Gjp	VF, Sp	0,35	400	40–100	14 > 6*	25	150	24		12	500	85	400	TO-5	C	2
SFT289	Gjp	VF, Sp	0,45	350	> 35	15*	25	150	30		20	500	85	400	TO-5	C	2
SFT298	Gjn	VF, Sp	0,45	350	70 > 35	15 > 7*	25	150	30		20	500	85	400	TO-5	D	2
SFT306	Gjp	NF, VF	6	1	15–70*	> 1,5	25	150	18		12	100	85	400	TO-1	B	2
SFT306	Gjp	NF, VF	6	1	15–70*	5	25	185	24	16	12	10	100	400	TO-1	C, Mi	2
SFT306A	Gjp	NF, VF	6	1	o: 15–33 z: 25–50 z: 40–70	> 1,5	25	150	12		7	100	85	400	TO-1	B	2
SFT306C	Gjp	VF, NF	6	1		> 1,5	25	150	9		3	100	85	400	TO-1	B	2
SFT307	Gjp	VF, MF	6	1	25–120*	6 > 4	25	150	18		12	100	85	400	TO-1	B	2
SFT307	Gjp	VF, MF	6	1	25–120*	7	25	185	24	16	12	10	100	400	TO-1	C, Mi	2
SFT307/II	Gjp	VF, MF	6	1	25–60*	7	25	185	24	16	12	10	100	400	TO-1	C	2
SFT307A	Gjp	VF, MF	6	1	z: 25–50 z: 40–70 m: 60–120	6 > 4	25	150	12		7	100	85	400	TO-1	B	2
SFT307C	Gjp	VF, MF	6	1		6 > 4	25	150	9		3	100	85	400	TO-1	B	2
SFT308	Gjp	VF, MF	6	1	40–180*	10 > 7	25	150	18		12	100	85	400	TO-1	B	2
SFT308	Gjp	VF, MF	6	1	40–160*	13	25	185	24	16	12	10	100	400	TO-1	C	2
SFT308/II	Gjp	VF, MF	6	1	50–150*	13	25	185	24	16	12	10	100	400	TO-1	C	2
SFT308A	Gjp	VF, MF	6	1	z: 40–70 m: 60–120 f: 100–180	10 > 7	25	150	12		7	100	85	400	TO-1	B	2
SFT308C	Gjp	VF, MF	6	1		10 > 7	25	150	9		3	100	85	400	TO-1	B	2
SFT315	Gdfp	VF	9	1	20–150*	30 > 18	25	150	40	20	0,5	10	100	500	TO-1	C	2
SFT316	Gdfp	MF-FM	6	1	f: 100* m: 150*	> 60	25	150	20	16	0,5	10	100	500	TO-1	C	2
SFT316	Gdrp	MF-FM	6	1	f: 100* m: 150*	70 > 50	25	150	32	16	1	10	100	500	TO-72	Mi	6
SFT317	Gdfp	VF	9	1	35–200*	40	25	150	20		0,5	10	85		TO-1	B	2
SFT317	Gdfp	VF, S	6	1	100 > 20*	> 60	25	150	20	16	0,5	10	100	500	TO-1	C	2
SFT317	Gdfp	VF, S	6	1	150*	> 60	25	150	32	16	1	10	100	500	TO-1	Mi	2
SFT317A	Gdfp	VF	9	1	40–200	40	25	120	12		0,5	10	85		TO-1	B	2
SFT317C	Gdfp	VF	9	1	40–200	40	25	120	9		0,5	10	85		TO-1	B	2
SFT319	Gdfp	VF	9	1	z: 40* m: 100 > 20*	30	25	150	20		0,5	10	85		TO-1	B	2
SFT319	Gdfp	MF-FM	6	1	> 20* z: 70 > 30* m: 150 > 80*	60	25	150	20	16	0,5	10	100	500	TO-1	C	2
SFT319	Gdfp	MF-FM	6	1	z: 70 > 30* m: 150 > 80*	60	25	150	32	16	1	10	100	500	TO-1	Mi	2
SFT319A	Gdfp	VF	9	1	z: 20–110 m: 70–350	30	25	120	12		0,5	10	85		TO-1	B	2
SFT319C	Gdfp	VF	9	1	20–350	30	25	120	9		0,5	10	85		TO-1	B	2
SFT319F	Gdfp	VF	9	1	10–22	30	25	120	15		0,9	10	85		TO-1	B	2
SFT319(Ž) žlutý	Gdfp	VF	9	1	70–300	30	25	120	15		0,5	10	85		TO-1	B	2
SFT320	Gdfp	VF	9	1	35–200*	35	25	150	20		0,5	10	85		TO-1	B	2
SFT320	Gdfp	VF, O	6	1	80 > 20*	60	25	150	20	16	0,5	10	100	500	TO-1A	C	2
SFT320	Gdfp	VF, O	6	1	150*	60	25	150	32	16	1	10	100		TO-1	Mi	2
SFT321	Gjp	NF	1	100	20–44	0,9 > 0,6	25	200	32	20	20	250	85	300	TO-1	B	1
SFT321	Gjp	NF	1	100	zl: 20–30 o: 30–40	1,3*	25	250	32	20	20	300	100	300	TO-1A	C	2
SFT321B	Gjp	NF	1	100	črv: 20–33 o: 27–45	> 0,6	25	200	18		9	250	85	300	TO-1	B	1
SFT321C	Gjp	NF	1	100	črv: 20–33 o: 27–45	> 0,6	25	200	12		6	250	85	300	TO-1	B	1
SFT322	Gjp	NF	1	100	40–66	1,2 > 0,8	25	200	32	20	20	250	85	300	TO-1	B	1
SFT322	Gjp	NF	1	100	z: 40–50 z: 50–60	1,6*	25	250	32	20	20	300	100	300	TO-1A	C	2
SFT322B	Gjp	NF	1	100	z: 40–55 z: 46–68	> 0,8	25	200	18		9	250	85	300	TO-1	B	1
SFT322C	Gjp	NF	1	100	z: 40–55 z: 46–68	> 0,8	25	200	12		6	250	85	300	TO-1	B	1
SFT323	Gjp	NF	1	100	60–150	1,7 > 1	25	200	32	20	20	250	85	300	TO-1	B	1
SFT323	Gjp	NF	1	100	m: 60–75 f: 75–100 b: 100–150	2,4*	25	250	32	20	20	300	100	300	TO-1A	C	2
SFT323B	Gjp	NF	1	100	m: 60–80 f: 68–110 b: 90–150	> 1	25	200	18		9	250	85	300	TO-1	B	1
SFT323C	Gjp	NF	1	100	m: 60–80 f: 68–110 b: 90–150	> 1	25	200	12		6	250	85	300	TO-1	B	1
SFT325	Gjp	NFv	1	50	40–160	2	45	600	32	32	12	600	85	120	TO-1	C	2

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _{β0} [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _J max [°C]	R _{thja} R _{thjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Partie
SFT337	Gjp	NF-nš	6	1	∞V: 50–100 VI: 75–150 VII: 125–250	>7	25	185	24	16	12	150	100	400	TO-1A	C	2
SFT337A	Gjp	NF-nš	6	1	z: 45–65* m: 55–80* f: 70–110* b: 90–160*	>7	25	185	24	16	12	150	100	400	TO-1A	Mi	2
SFT343	Gjp	NF, Sp	6	1	IV: 30–60 V: 50–100 VI: 75–150	1,2	25	250	70	70	40	150	100	300	TO-1A	Mi	2
SFT351	Gjp	NF	6	1	20–44*	1>0,6	25	200	32	20	20	150	85	300	TO-1	B	1
SFT351	Gjp	NF	6	1	zl: 20–35 o: 30–45	0,8	25	250	32	20	20	150	100	300	TO-1A	C	2
SFT351B	Gjp	NF	6	1	20–40	>0,6	25	200	18		9	150	85	300	TO-1A	B	1
SFT351C	Gjp	NF	6	1	20–40	>0,6	25	200	12		6	150	85	300	TO-1A	B	1
SFT352	Gjp	NF	6	1	40–66*	1,4>0,8	25	200	32	20	20	150	85	300	TO-1	B	1
SFT352	Gjp	NF	6	1	ž: 35–55 z: 45–65	1,2	25	250	32	20	20	150	100	300	TO-1A	C	2
SFT352B	Gjp	NF	6	1	40–60	>0,8	25	200	18		9	150	85	300	TO-1	B	1
SFT352C	Gjp	NF	6	1	40–60	>0,8	25	200	12		6	150	85	300	TO-1	B	1
SFT353	Gjp	NF	5	2	I: 100>50 II: 140>65 m: 55–80* f: 70–110* b: 90–160* š: 140–250*	1,7>1,3 2,3>1,7 2,4	25	250	32	20	20	150	100	300	TO-1A	C, Mi	2
SFT353	Gjp	NF	6	1	60–250*	1,7>1	25	200	32	20	20	150	85	300	TO-1	B	1
SFT353B	Gjp	NF	6	1	60–150	>1	25	200	18		9	150	85	300	TO-1	B	1
SFT353C	Gjp	NF	6	1	60–150	>1	25	200	12		6	150	85	300	TO-1	B	1
SFT353D	Gjp	NF	1	10	m: 55–80 f: 70–110 b: 90–160 š: 140–250	>1,3	45	130	32	32	12	200	85	300	TO-1A	Mi	2
SFT354	Gdjp	S,O	6	1	150>20*	80>60	25	150	32	16	1	10	100	500	TO-72	C, Mi	6
SFT357	Gdjp	S,O	6	1	150>60	90>70	25	150	32	16	1	10	100	500	TO-72	C, Mi	6
SFT357P	Gdrp	VF	9	1	180>80	80>60	25	120	30	10	0,5	10	85		TO-44	C	43
SFT358	Gdjp	VFv	6	1	150>60*	110>80	25	150	32	16	1	10	100	500	TO-72	C	6
SFT373	Gjp	NF	1	100	m: 60–75 f: 75–100 b: 100–150	3,5>2	25	250	12	6	9	300	100	300	TO-1A	Mi	2
SFT367	Gjp	NFv	1	300	V: 50–100 VI: 75–150 VII: 125–250	>1	25	250	32	16	10	1A	100		TO-1A	C, rumun	2
SFT377	Gjn	NFv	1	300	V: 50–100 VI: 75–150 VII: 125–250	>1	25	250	32	16	10	600	100		TO-1A	C, rumun	2
SFT440	SPn	VFv	10	100	50>10	200>150	25c	12W	80	80	4	1A	175		MT31	C	
SFT443	SPn	VFv-Tx	10	100	40>15	180>125	25c	6W	80	80	4		175		TO-5	C	2
			40	250	A _G >8dB	125*											
SFT443A	SPn	VFv-Tx	10	100	40>15	180>125	25c	12W	80	80	4		175		TO-60	C	2
			40	250	A _G =10>8dB	125*											
SFT445	SPn	VFv-Tx	10	20	40>10	200	25	800	80	80	5		175		TO-5	C	2
			40	30	A _G =10>8dB	125*											
SFT713	SPEn	Sp	4,5	2	30–90	300>150	25	300	25	25	5	200	175	500	TO-18	C, Mi	2
SFT714	SPEn	Sp	4,5	2	75–225	300>150	25	300	25	25	5	200	175	500	TO-18	C, Mi	2
SFT714A	SPEn	Sp	4,5	2	75–225	300>150	25	300	50	50	7	200	175	500	TO-18	C, Mi	2
SFT715	SPEn	Sp	4,5	2	180–540	300>150	25	300	25	25	5	200	175	500	TO-18	C, Mi	2
SFT715A	SPEn	Sp	4,5	2	180–540	300>150	25	300	50	50	7	200	175	500	TO-18	C, Mi	2
SFT918	SPEn	DZ	5	1	>50	>600	25	300	30	15	5	50	175		TO-5	C	9
SFT918A	SPEn	DZ	5	1	>50	>600	25	300	30	15	5	50	175		TO-5	C	9
SFT918B	SPEn	DZ	5	1	Δh ₂₁ =0,9–1 >50 Δh ₂₁ =0,8–1	>600	25	300	30	15	5	50	175		TO-5	C	9
SHA7520	Sjp	NF, I	5	1	5–18*	0,8*	25	1W	35	35	35		200		koax	Sol	71
SHA7521	Sjp	NF, I	5	1	5–18*	0,8*	25	1W	60	60	60		200		koax	Sol	71
SHA7522	Sjp	NF, I	5	1	14–32*	0,8*	25	1W	15	15	15		200		koax	Sol	71
SHA7523	Sjp	NF, I	5	1	14–32*	0,8*	25	1W	35	35	35		200		koax	Sol	71
SHA7524	Sjp	NF, I	5	1	14–32*	0,8*	25	1W	60	60	60		200		koax	Sol	71
SHA7525	Sjp	NF, I	5	1	14–32*	0,8*	25	1W	110	110	110		200		koax	Sol	71
SHA7526	Sjp	NF, I	5	1	28–65*	0,8*	25	1W	15	15	15		200		koax	Sol	71
SHA7527	Sjp	NF, I	5	1	28–65*	0,8*	25	1W	35	35	35		200		koax	Sol	71
SHA7528	Sjp	NF, I	5	1	28–65*	0,8*	25	1W	60	60	60		200		koax	Sol	71
SHA7529	Sjp	NF, I	5	1	14–32*	0,8*	25	1W	90	90	90		200		koax	Sol	71
SHA7530	Sjp	NF, I	5	1	5–18*	0,8*	25	400	35	35	35		200		TO-5	Sol	2
SHA7531	Sjp	NF, I	5	1	5–18*	0,8*	25	400	60	60	60		200		TO-5	Sol	2
SHA7532	Sjp	NF, I	5	1	14–32*	0,8*	25	400	15	15	15		200		TO-5	Sol	2
SHA7533	Sjp	NF, I	5	1	14–32*	0,8*	25	400	35	35	35		200		TO-5	Sol	2
SHA7534	Sjp	NF, I	5	1	14–32*	0,8*	25	400	60	60	60		200		TO-5	Sol	2
SHA7535	Sjp	NF, I	5	1	14–32*	0,8*	25	400	110	110	110		200		TO-5	Sol	2
SHA7536	Sjp	NF, I	5	1	28–65*	0,8*	25	400	15	15	15		200		TO-5	Sol	2
SHA7537	Sjp	NF, I	5	1	28–65*	0,8*	25	400	35	35	35		200		TO-5	Sol	2
SHA7538	Sjp	NF, I	5	1	28–65*	0,8*	25	400	60	60	60		200		TO-5	Sol	2
SHA7539	Sjp	NF, I	5	1	14–32*	0,8*	25	400	90	90	90		200		TO-5	Sol	2
SHA7597	Sjp	NF, I	0,5	I _B =0,1	9–22*	0,8*	25	1W	50	40	20		200		koax	Sol	71
SHA7598	Sjp	NF, I	0,5	I _B =0,1	18–44*	0,8*	25	1W	50	35	20		200		koax	Sol	71
SHA7599	Sjp	NF, I	0,5	I _B =0,1	36–88*	0,8*	25	1W	50	30	20		200		koax	Sol	71
SI341P	SPp	Sp	5	1,5	>15	>80	25	600	50	35	6		200	250	TO-5	Akers	2
SI342P	SPp	Sp	5	1,5	>30	>80	25	600	50	35	6		200	250	TO-5	Akers	2
SI343P	SPp	Sp	5	1,5	>60	>80	25	600	50	35	6		200	250	TO-5	Akers	2
SI345P	SPp	Darl			>300		25	600	50	35	12		200		TO-5	Akers	2
SI346P	SPp	Darl			>2000		25	600	30	20	12		200		TO-5	Akers	2
SI351P	SPp	VF, NF	5	1,5	>15	>90	25	400	50	35	6		200	440	TO-18	Akers	2

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21a} *	f _r f _β * [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _J max [°C]	R _{thja} R _{thjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Partice
SI352P	SPp	VF, NF	5	1,5	>30	>90	25	400	50	35	6		200	440	TO-18	Akers	2
SI353P	SPp	VF, NF	5	1,5	>60	>90	25	400	50	35	6		200	440	TO-18	Akers	2
SL100	SEn	VFu	10	3	50>20	>600	25	200	30	12	2		150		u29	NSC	68
SL112	Sn	VFv, Sp	2	100	55>12	40	45		30	30	4	400	150	150	1-301	RFT	31
SL113	Sn	VFv, Sp	2	100	55>12	40	45		60	60	4	400	150	150	1-301	RFT	31
SL114	Sn	VFv, Sp	2	100	55>12	40	45		100	100	4	400	150	150	1-301	RFT	31
SL200	SEp	VF, NF	5	10	50-150	10>5	25	250	25	25	25		150		u29	NSC	68
SL201	SEp	VF, NF	5	1	35-150	15>7	25	250	25	25	25		150		u29	NSC	68
SL300	SPn	VF, NF	5	1	150-600	80>40	25	250	30	25	6		150		u29	NSC	68
SL301A/T	SPEn	DZ	5	1	40-120	>400	25	600	35	16	4,8	50	175	250	TO-5	Ple	9
			ΔU _{BE} <5 mV		Δh ₂₁ >0,9												
SL301A/E	SPEn	DZ				>400	25	600	35	16	4,8	50	175	250	DIL	Ple	107
SL301B/T	SPEn	DZ	5	1	25-250	>400	25	600	30	12	4,6	50	175	250	TO-5	Ple	9
			ΔU _{BE} <15 mV		Δh ₂₁ >0,5												
SL301B/E	SPEn	DZ				>400	25	600	30	12	4,6	50	175	250	DIL	Ple	107
SL301C/T	SPEn	DZ	5	1	>20	>400	25	600	25	10	4,3	50	175	250	TO-5	Ple	9
			ΔU _{BE} <5 mV														
SL301C/E	SPEn	DZ				>400	25	600	25	10	4,3	50	175	250	DIL	Ple	107
SL301E/T	SPEn	DZ	5	1	40-200	>400	25	600	30	12	4,6	50	175	250	TO-5	Ple	9
			ΔU _{BE} <5 mV		Δh ₂₁ >0,8												
SL301E/E	SPEn	DZ				>400	25	600	30	12	4,6	50	175	250	DIL	Ple	107
SL302A	SPEn	DZ	5	5	>30		25	600	20			50	175	250	TO-5	Ple	58
SL303A/T	SPEn	DZ	5	1	40-120	>400	25	600	35	16	4,8	50	175	250	TO-5	Ple	106
			ΔU _{BE} <5 mV		Δh ₂₁ >0,9												
SL303A/E	SPEn	DZ				>400	25	600	35	16	4,8	50	175	250	DIL	Ple	108
SL303B/T	SPEn	DZ	5	1	25-250	>400	25	600	30	12	4,6	50	175	250	TO-5	Ple	106
			ΔU _{BE} <15 mV		Δh ₂₁ >0,5												
SL303B/E	SPEn	DZ				>400	25	600	30	12	4,6	50	175	250	DIL	Ple	103
SL305B	SPn	2xDarl	5	1	1 500>500	600>400	25	600	30	12	9		175	250	TO-5	Ple	82
			ΔU _{BE} =7 mV														
SL354B/E	SPEn	DZ	5	1	25-250	>400	25	600	30	12	4,6	50	175	250	DIL	Ple	109
			ΔU _{BE} <15 mV		Δh ₂₁ >0,5												
SL354B/F	SPEn	DZ				>400	25	600	30	12	4,6	50	175	250	flat	Ple	110
SL404	SPEp	NFv, I	0,5	100	>10	0,5	25	250	40	35	25	50	125		u29	NS	68
SM104	SMn	HZ-BTV	10	500	>50	>2	25c	15W	120	105*	6		175	10*	TO-66	Mi	31
SMT100	SPp	DZ	5	0,01	50-150		25	300	45	45	6		200		TO-78	Sol	9
			ΔU _{BE} <20 mV														
SMT101	SPp	DZ	5	0,01	100-300		25	300	45	45	6		200		TO-78	Sol	9
			ΔU _{BE} <20 mV		Δh ₂₁ >0,5												
SMT102	SPp	DZ	5	0,01	50-150		25	300	45	45	6		200		TO-78	Sol	9
			ΔU _{BE} <10 mV		Δh ₂₁ >0,8												
SMT103	SPp	DZ	5	0,01	100-300		25	300	45	45	6		200		TO-78	Sol	9
			ΔU _{BE} <10 mV		Δh ₂₁ >0,8												
SMT104	SPp	DZ	5	0,01	50-150		25	300	45	45	6		200		TO-78	Sol	9
			ΔU _{BE} <5 mV		Δh ₂₁ >0,9												
SMT105	SPp	DZ	5	0,01	100-300		25	300	45	45	6		200		TO-78	Sol	9
			ΔU _{BE} <5 mV		Δh ₂₁ >0,9												
SN101	SMn	VFv	10	500	>10	800	25c	8,7W	140	140	2	2A	200	20*	TO-5	NS	2
SN102	SMn	VFv	10	500	>10	800	25c	8,7W	120	120	2	2A	200	20*	TO-5	NS	2
SN109	SMn	VFv	10	500	>10	800	25c	8,7W	140	140	2	2A	200	20*	TO-5	NS	2
SN110	SMn	VFv	10	500	>10	800	25c	8,7W	65	65	1	2A	200	20*	TO-5	NS	2
SN118	SPn	VFv-Tx	10	500	>7		25c	8W	60	60	3		200	20*	TO-5	NS	2
			28 100		P _o >1,25 W	70*											
SN166	SPn	VFv					25c	20W	60	60	3		200	8*	MT24	NS	2
SN167	SPn	VFv				130	25c	20W	65	65	1		200	8*	MT24	NS	2
SN171	SPn	VFv				200	25c	20W	140	140	2		200	8*	MT24	NS	2
SN172	SPn	VFv				100	25c	20W	120	120	2		200	8*	MT24	NS	2
SN173	SPn	VFv				200	25c	20W	140	140	2		200	8*	MT24	NS	2
SN200	SPn	NFv, I	10	1A	>10	>10*	25c	25W	65	65	1	2A	200	7*	MT46	NS	2
SN201	SPn	NFv, I	10	1A	>10	>10*	25c	25W	140	140	1	2A	200	7*	MT46	NS	2
SN202	SPn	NFv, I	10	1A	>10	>10*	25c	25W	65	65	1	2A	200	7*	MT46	NS	2
SN204	SPn	NFv, I	10	1A	>10	>10*	25c	25W	140	140	1	2A	200	7*	MT46	NS	2
SN230	SMn	VFv	10	1A	50>10	800	25c	18W	65	65	1	4A	200	8*	TO-8	NS	2
SN231	SMn	VFv	10	1A	50>10	800	25c	18W	140	140	1	4A	200	8*	TO-8	NS	2
SN232	SMn	VFv	10	1A	50>10	800	25c	18W	65	65	1	4A	200	8*	TO-8	NS	2
SN234	SMn	VFv	10	1A	50>10	800	25c	18W	140	140	1	4A	200	8*	TO-8	NS	2
SN270	SMn	NFv, I	10	1A	>10	>10*	25c	20W	65	65	1	2A	200	8*	MT24	NS	2
SN271	SMn	NFv, I	10	1A	>10	>10*	25c	20W	140	140	1	2A	200	8*	MT24	NS	2
SN272	SMn	NFv, I	10	1A	>10	>10*	25c	20W	65	65	1	2A	200	8*	MT24	NS	2
SN274	SMn	NFv, I	10	1A	>10	>10*	25c	20W	140	140	1	2A	200	8*	MT24	NS	2
SN500	SPn	VFv	2,5	0,5	>50		25c	8,7W	65	65	3			20*	MT31	NS	2
SNT204	SPp	VFv					25	100	6	6	2		150	1300	u17	Tr	28
SO1	Gp	VF, I	3	0,5	>10	>20*	25	20	5	5		5	75	2000	TO-24	Spr	8
SO2	Gp	VF, I	3	0,5	>10	>10*	25	15	3	3		5	75	2000	TO-24	Spr	8
SO3	Gp	VF, I	3	0,5	>10	>30*	25	20	5	5		5	75	2000	TO-24	Spr	8
SP8300	SPn	DZ		10	>30		25	300	40						TO-5	SGS, F	105
SP8302	SPn	DZ		10	>75		25	500	100						TO-5	SGS, F	105
SP8303	SPn	DZ		10	>35		25	500	100						TO-5	SGS, F	105
SP8304	SPn	DZ		10	>30		25	300	40						TO-5	SGS, F	105
SP83																	

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21e}^*	f_T f_{α}^* f_{β}^* [MHz]	T_a T_c [°C]	P_{tot} P_C^* max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CER}^* max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc}^* max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
SP8411A	SPn	DZ	5	0,01	>60		25	300	60				200		TO-33	SGS, F	9
SP8412	SPn	DZ	5	0,01	>150		25	300	45				200		TO-33	SGS, F	9
SP8412A	SPn	DZ	5	0,01	>150		25	300	60				200		TO-33	SGS, F	9
SP8413	SPn	DZ	5	0,01	>60		25	300	45				200		TO-33	SGS, F	9
SP8413A	SPn	DZ	5	0,01	>60		25	300	60				200		TO-33	SGS, F	9
SP8414	SPn	DZ	5	0,01	>150		25	300	45				200		TO-33	SGS, F	9
SP8414A	SPn	DZ	5	0,01	>150		25	300	60				200		TO-33	SGS, F	9
SP8588	SPn	DZ	5	0,01	>60		25	300	45				200		TO-33	SGS, F	9
SP8588A	SPn	DZ	5	0,01	>150		25	300	45				200		TO-33	SGS, F	9
SP10800	SPn	DZ-nš	5	1	>150		25		45						TO-89	SGS, F	
SP10801	SPn	DZ-nš	5	1	>150		25		45						TO-89	SGS, F	
SP10810	SPp	DZ	$\Delta U_{BE} < 1,6$ mV 1	10	$\Delta h_{21} > 0,8$ >35		25		45						TO-89	SGS, F	
SP10811	SPp	DZ	1	10	>35		25		15						TO-89	SGS, F	
SS101	Sjn	NF, Sp	6	1	8-22*	1,9*	45	250		33	33	50	150		B1	RFT	2
SS102	Sjn	NF, Sp	6	1	8-22*	1*	45	250		66	33	50	150		B1	RFT	2
SS106	SPEn	Sp, Po	1	10	A: 18-35 B: 28-71 C: 56-140 D: 112-280	>200	25	300	25	15	5	200	175	500	A3/15	RFT	2
SS108	SPEn	Sp, Po	1	10	E: 224-560	>300	25	300	40	15	5	200	175	500	A3/15	RFT	2
SS109	SPEn	Sp, Po	0,7	100	A: 18-35 B: 28-71 C: 56-140 D: 112-280	>200	25	300	20	15	5	200	175	500	A3/15	RFT	2
SS120	SPEn	Sp, Po	1,3	500	U: 8-22 A: 18-35 B: 28-71 C: 56-140		25	800	60	40	5	600	200	220	B3/25	RFT	2
SS125	SPEn	Sp, Po	1	400	A: 18-35 B: 28-71 C: 56-140	>30	25	600	30	25	5	500	175	250	B3/25	RFT	2
SS126	SPEn	Sp, Po	1	400	A: 18-35 B: 28-71 C: 56-140	>30	25	600	60	50	5	500	175	250	B3/25	RFT	2
SS200	SPn	Nixie	3	10	>32		25	150	70	70	5	30	100	500	L3/12	RFT	17
SS201	SPn	Nixie	3	10	>32		25	150	100	100	5	30	100	500	L3/12	RFT	17
SS202	SPn	Nixie	3	10	>32		25	150	120	120	5	50	100	500	L3/12	RFT	17
SS216	SPEn	Sp, Po	0,5	30	A: 18-35 B: 29-70	350	25	200	20	15	5	100	125	500	L3/12	RFT	17
SS218	SPEn	Spvr	0,5	30	C: 57-139 D: 113-280	350	25	200	20	15	5	100	125	500	L3/12	RFT	17
SS219	SPEn	Spvr	0,5	30	E: 226-550	350	25	200	20	15	5	100	125	500	L3/12	RFT	17
SSA43	Sjp	Stř-sym	3	1	>±10	>4	25	150	20	10	20	50	150		TO-1	Ple	2
SSA43A	Sjp	Stř-sym	3	1	>±10	>4	25	150	20	10	20	50	150		TO-1	Ple	2
SSA46	Sjp	Stř-sym	3	1	>±7	>4	25	150	20	10	20	50	150		TO-1	Ple	2
SSA46A	Sjp	Stř-sym	3	1	>±7	>4	25	150	20	10	20	50	150		TO-1	Ple	2
SSA48	Sjp	Stř-sym	3	1	>±7	>4	25	150	20	10	20	50	150		TO-1	Ple	2
SSS1001	Sjp	Stř			$I_B = 1$ $r_{EC(ON)} < 80\Omega$		25	250	100	100	100		200		TO-5	Sol	2
SSS1002	Sjp	Stř			$I_B = 1$ $r_{EC(ON)} < 80\Omega$		25	250	120	120	120		200		TO-5	Sol	2
SSS1003	Sjp	Stř			$I_B = 1$ $r_{EC(ON)} < 80\Omega$		25	250	140	140	140		200		TO-5	Sol	2
SSS1004	Sjp	Stř			$I_B = 1$ $r_{EC(ON)} < 80\Omega$		25	250	160	160	160		200		TO-5	Sol	2
SSY20	SPEn	Spvr	1,3	500	VI: 8-22 A: 18-35 B: 28-71 C: 56-140		25	800	60	40	5	600	200	220	B3/15	RFT	2
T-11	Gjp	NF	4,5	1	>9*	>0,2*	45	25	10			10				TEWA	1
T-12	Gjp	NF	4,5	1	>9*	>0,2*	45	25	10			10				TEWA	1
T-13	Gjp	NF	4,5	1	20-40*	>0,5*	45	25	10			10				TEWA	1
T-14	Gjp	NF	4,5	1	20-40*	>0,5*	45	25	10			10				TEWA	1
T-15	Gjp	NF	4,5	1	40-100*	>0,5*	45	25	10			10				TEWA	1
T-16	Gjp	NF	4,5	1	40-100*	>0,5*	45	25	10			10				TEWA	1
T-17	Gjp	NF	4,5	1	>100*	>0,5*	45	25	10			10				TEWA	1
T-18	Gjp	NF	4,5	1	>100*	>0,5*	45	25	10			10				TEWA	1
T143	Gjp	NF, NFv	1	250	20-44	1>0,6*	25	350	45	20	25	500	85	170		B	55
T144	Gjp	NF, NFv	1	250	40-80	2>0,8*	25	350	45	20	25	500	85	170		B	55
T145	Gjp	NFv	1	250	20-44	1>0,6*	25	550	45	20	25	500	85	110		B	55
T146	Gjp	NFv	1	250	40-80	1,8>0,8*	25	550	45	20	25	500	85	110		B	55
T-151	Gjp	NF	4,5	1	40-100*	>0,5*	45	25	10			10				TEWA	1
T238	Gjp	NFv	2	5A	20-80	0,35>0,25	25	45W	40	30	20	6A	95	1,5*	TO-3	B	31
T239	Gjp	NFv	2	5A	20-80	0,35>0,25	25	45W	60	40	30	6A	95	1,5*	TO-3	B	31
T240	Gjp	NFv	2	5A	20-80	0,35>0,25	25	45W	80	60	40	6A	95	1,5*	TO-3	B	31
T241	Gjp	NF	1	100	20-110	>0,7	25	150	32		15	200	85	400	TO-1	B	2
T242	Gjp	NF	1	100	20-110	>0,7	25	150	45		20	200	85	400	TO-1	B	2
T243	Gjp	NF	1	100	20-110	>0,7	25	150	60		25	250	85	400	TO-1	B	2
T250	Gjp	NFv	2	2A	20-150	0,3>0,2	25	45W	80	60	40	3A	95	1,5*	TO-3	B	31
T316	Gdrp	MF-FM	6	1	40-350*	65>50	25	150	20		0,5	10	85	500	TO-1	B	2
T316H	Gdrp	O, S	6	1	40-350*	>50	25	120	32		1	10	85	500	TO-1	B	2
T317	Gdrp	S + O	6	1	35-200*	40>25	25	150	20		0,5	10	85	400	TO-1	B	2
T319	Gdrp	MF-AM	6	1	20-350*	45>15	25	150	20		0,5	10	85	400	TO-1	B	2
T320	Gdrp	S + O	6	1	35-200*	>20	25	150	20		0,5	10	85	400	TO-1	B	2
T321N	Gjn	NF	6	1	20-55*	1>0,8	25	150	32		12	150	85	480	TO-1	B	2
T322N	Gjn	NF	6	1	32-85*	1,5>1	25	150	32		12	150	85	480	TO-1	B	2
T323N	Gjn	NF	6	1	55-200*	2,2>1,2	25	150	32		12	150	85	480	TO-1	B	2
T354	Gdrp	S + O	6	1	40-350*	68>60	25	150	20		0,5	10	85	500	TO-1	B	2
T354H	Gdrp	S + O	6	1	40-350*	>60	25	120	32		1	10	85	500	TO-1	B	2
T357	Gdrp	S + Ov	6	1	60-350*	87>70	25	150	20		0,5	10	85	500	TO-1	B	2
T357H	Gdrp	S + Ov	6	1	60-350*	>70	25	120	32		1	10	85	500	TO-1	B	2
T358	Gdrp	S + Ov	6	1	60-350*	100>85	25	150	20		0,5	10	85	500	TO-1	B	2
T358H	Gdrp	S + Ov	6	1	60-350*	>85	25	120	32		1	10	85	500	TO-1	B	2
T-1930	Gjp	Sp	0,2	2	40>25	175>125	25	35							TO-18	Phil	2

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21E}^*	f_T f_{α}^* f_{β}^* [MHz]	T_A T_C [°C]	P_{tot} P_C^* max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CER}^* max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{chja} R_{chjc}^* max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
TC-11	Gjp	NF	6	1	9-19	1*	45	50	15			10				TEWA	1
TC-12	Gjp	NF	6	1	20-49	1*	45	50	15			10				TEWA	1
TC-13	Gjp	NF	6	1	20-49	1*	45	50	15			10				TEWA	1
TC-14	Gjp	NF	6	1	>50	1*	45	50	15			10				TEWA	1
TC-15	Gjp	NF	6	1	>50	1*	45	50	15			10				TEWA	1
TF49	Gjp	Sp	0,2	50	80>20	9>4	45	75	15	10	5	300	75	200	TO-1	S	2
TF65	Gjp	NF	1	2	20-100	1	60	30	16	10	16	50	75	500	TO-1	S	2
TF65/30	Gjp	NF	1	2	20-100	1	60	30	32	10	16	50	75	500	TO-1	S	2
TF66	Gjp	NF	0,5	100	30-150	1	25	150	16	16	10	300	75	300	TO-1	S	2
TF66/30	Gjp	NF	0,5	100	I: 30-60 II: 50-100 III: 75-150	1	25	150	32	32	10	300	75	300	TO-1	S	2
TF66/60	Gjp	NF	0,5	100		1	25	150	64	64	16	300	75	300	TO-1	S	2
TF70	Gjn	NF, Sp	5	1	7,4-16	>0,25	25	200	30	15		25	50			S	1
TF71	Gjn	NF, Sp	5	1	16-49	>0,4	25	200	30	15		25	50			S	1
TF72	Gjn	NF, Sp	5	1	99>49	>0,5	25	100	30	15		25	50			S	1
TF77	Gjp	NF	2	50	30>20		60	500	16	16	5	600	75	13*		S	7
TF77/30	Gjp	NF	2	50	30>20		60	500	32	32	10	600	75	13*		S	7
TF78	Gjp	NF	0,7	50	50>20 I: 20-30 II: 30-45 III: 45-67 IV: 67-100 V: 100-150	0,7	45c	3W	16	16	10	600	90	120		S	2
TF78/30	Gjp	NF	0,7	50		0,7	45c	3W	32	32	10	600	90	120		S	2
TF78/60	Gjp	NF	0,7	50		0,7	45c	3W	64	64	16	600	90	120		S	2
TF80	Gjp	NFv	1,3	1A	40>20 III: 20-40 IV: 30-60 V: 50-100	0,25	35	8W	16	16	5	2,5A	75	5		S	7
TF80/30	Gjp	NFv	1,3	1A		0,25	35	8W	32	32	10	3A	75	5		S	7
TF80/60	Gjp	NFv	1,3	1A		0,25	35	8W	64	64	20	3A	75	5		S	7
TF80/80	Gjp	NFv	1,3	1A		0,25	35	8W	80	80	20	3A	75	5		S	7
TF90/30	Gjp	NF	0,5	5A	50		25	23W	32	32	10	15A	75	2*		S	E-z
TF90/60	Gjp	NF	0,5	5A	50		25	23W	64	64	20	15A	75	2*		S	C-črv B-č
TF260	Sjn	NF	1	100	15		25	600	100	100	20	300	150	200		S	2
TG1	Gjp	NF	5	1	9-20*	>0,3*	35	50*	15	10	10	10	60	1000		TEWA	1
TG2	Gjp	NF	2	3	20-80*	>0,6*	25	75*	15	15	10	10	75	600		TEWA	1
TG3	Gjp	NF	5	1	80-120*	>0,3*	25	75*	15	15	10	10	75	600		TEWA	1
TG3A	Gjp	NF	2	3	70-130*	>1*	25	75*	15	15	10	10	75	600		TEWA	1
TG3F	Gjp	NF	6	1	80-250*	>2*	25	75*	15	15	10	10	75	600		TEWA	1
TG4	Gjp	NF	2	0,5	20-50*	>0,6*	25	75*	15	15	10	10	75	600		TEWA	1
TG5	Gjp	NF	2	3	25-90*	>0,6*	25	75*	30	30	10	10	75	600		TEWA	1
TG8	Gjp	NF	0,2	10	20-100*	>0,6*	25	75*	60	60	10	10	75	600		TEWA	1
TG9	Gjp	NF	6	10	>20	>1,5*	25	75*	15	15	10	125	75	600		TEWA	1
TG10	Gjp	NF, VF	6	0,5	20-130*	>3*	30	75*	15	15	6	10	75	600		TEWA	1
TG11	Gjp	NF	6	1	>10	>2	45	50	15	15		125	75	600		TEWA	1
TG20	Gjp	VF	6	0,5	20-225*	>7*	30	75*	15	15	6	10	75	600		TEWA	1
TG27	Gdfp	VF	6	1	>20	>40	25	50	15	15		10	75			TEWA	55
TG37	Gdfp	VF	6	1	>20*	>40	45	50*	15	15	0,5	10	75			TEWA	55
TG38	Gdfp	VF	6	1	>20*	>20	45	50*	15	15	0,5	10	75			TEWA	55
TG39	Gdfp	VF	6	1	>20*	>20	45	50*	15	15	0,5	10	75			TEWA	55
TG40	Gdfp	VF	6	1	>20*	>40	45	50*	15	15	0,5	10	75			TEWA	55
TG41	GMp	VFv	6	2	>10	>150	45	50*	25	15	0,5	10	90		TO-18	TEWA	6
TG50	Gjp	NF	6	10	30-120	>0,5	45	100	30	30	10	150	75	300		TEWA	1
TG51	Gjp	NF	0,7	250	15-120	>0,5	45	100	60	60	10	150	75	300		TEWA	1
TG52	Gjp	NF	0,7	250	15-120	>0,5	45	100	30	30	10	150	75	300		TEWA	1
TG53	Gjp	NF	6	10	30-120	>0,5	45	100	15	15	10	150	75	300		TEWA	1
TG55	Gjp	NF	6	10	30-120	>0,5	45	100	30	30	10	150	75	300		TEWA	1
TG60	Gjp	NFv	6	100	20-120	>0,1*	45	1W	30	30	4	1,5A			SOT-9	TEWA	31
TG70	Gjp	NFv	6	300	16-120	>0,1*	45	5W	30	30	10	1,5A	75	6*	TO-3	TEWA	31
TG71	Gjp	NFv	6	300	16-120	>0,1*	45	5W	20	20	10	1,5A	75	6*	TO-3	TEWA	31
TG72	Gjp	NFv	6	300	16-120	>0,1*	45	5W	60	60	10	1,5A	75	6*	TO-3	TEWA	31
TK10	SMn	VF, NF	6	5	30>10	100>30	45	250	30	30	4	50	150		TO-5	TEWA	1
TZ-5	Gjp	NF	4,5	1	16-50	0,7-2*	45	25*	10			10	56			TEWA	1
TZ-6	Gjp	NF	4,5	1	16-50	0,7-2*	45	25*	10			10	56			TEWA	1
TZ-7	Gjp	NF	4,5	1	16-650	0,3-0,7*	45	25*	10			10	56			TEWA	1
TZ-8	Gjp	NF	4,5	1	50-650	0,7-2*	45	25*	10			10	56			TEWA	1
TZ-9	Gjp	NF	4,5	1	50-650	0,7-2*	45	25*	10			10	56			TEWA	1
TZ-10	Gjp	NF	4,5	1	50-650	0,7-2*	45	25*	10			10	56			TEWA	1
TZ-11	Gjp	NF-nč	4,5	1	50-650	0,7-2*	45	25*	10			10	56			TEWA	1

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _{α*} f _{β0} [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _{C*} max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER*} max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _i max [°C]	R _{thja} R _{thjc*} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
2NJ50	Gjp	VF	9	0,6	75	10*	25	60	12			10	75		RO-18	Kobe	8
2NJ51	Gjp	VF	9	1	50	5*	25	60	12			10	75		RO-18	Kobe	8
2NJ52	Gjp	VF, NF	9	1	40		25	80	20		2,5	30	75		RO-18	Kobe	8
2NJ53	Gjp	NF	1	30	60		25	80	20		2,5	30	75		RO-18	Kobe	8
2P389	Sdfr	NFv	15	1A	12-60	>2*	25	85W		60	10	3A	175	2,2*	MS-3	Sil	2
2P389A	Sdfr	NFv	3	1A	12-36	>1*	25	85W	60	60	10	3A	175	2,2*	TO-53	Sil	95
2S424	Sdfr	NFv	15	1A	12-60	>2*	25	85W		80	10	3A	175	2,2*	MS-3	Sil	2
2S424A	Sdfr	NFv	3	1A	12-36	>1*	25	85W	80	80	10	3A	175	2,2*	TO-53	Sil	95
2S001	Sdfr	NF, I	5	1	14	>4*	25	150	45		1	25	175	1300	TO-5	TIB	2
2S002	Sdfr	NF, I	5	1	25	>4*	25	150	45		1	25	175	1300	TO-5	TIB	2
2S003	Sdfr	VF, I	5	1	25	>10*	25	150	45		1	25	175	1300	TO-5	TIB	2
2S004	Sdfr	NF, I	5	1	50	>4*	25	150	45		1	25	175	1300	TO-5	TIB	2
2S005	Sdfr	VF, I	20	1	100	>30*	25	125	40		1	20	150	1000	TO-5	TIB	2
2S012	Sdfr	NFv	10	1A	>10	>10*	25c	38W	60		10	2A	150	3,33*	MS-3	TIB	2
2S012A	Sdfr	NFv	15	1,5A	20-50	>5*	25c	60W		70*	12	2A	150	2,1*	MS-3	TIB	2
2S013	Sdfr	NFv	10	1A	10-50	5*	25c	60W	60	60	10	2A	175	2,1*	MS-3	TIB	2
2S013A	Sdfr	NFv	15	1,5A	15-50	5*	25c	60W	60	60	12	1,5A	175	2,1*	MS-3	TIB	2
2S014	Sdfr	VF, I	20	1	65	>20*	25	125	40		1	200	150	1000	RO-30	TIB	2
2S017	Sdfr	NFv, I	10	200	12-36	4,7	25c	2W	60	60	8	400	200	44*	TO-5	TIB	2
2S018	Sdfr	NFv, I	10	200	12-36	4,7	25c	2W	100	100	8	400	200	44*	TO-5	TIB	2
2S019	Sdfr	NFv, I	10	200	30-90	4,7	25c	2W	60	60	8	400	200	44*	TO-5	TIB	2
2S020	Sdfr	NFv, I	10	200	30-90	4,7	25c	2W	100	100	8	400	200	44*	TO-5	TIB	2
2S021	Sjp	NF, I	10	10	10-40		25	300	80	60	40		150		TO-5	TIB	2
2S022	Sjp	NF, I	10	10	15-50	>0,3*	25	300	40	25	30		150		TO-5	TIB	2
2S023	Sjp	NF, I	10	10	30-90	>0,8*	25	300	40	25	30		150		TO-5	TIB	2
2S024	SMn	NFv	15	2A	30-20	0,5*	25c	100W	100	32	10	7,5A	150	1,5*	MS-3	TIB	2
2S025	SMn	NFv	15	2A	30-20	0,5*	25c	100W	150	60	10	7,5A	150	1,5*	MS-3	TIB	2
2S026	SMn	NFv	15	2A	30-20	0,5*	25c	100W	200	100	10	7,5A	150	1,5*	MS-3	TIB	2
2S033	SMn	Sp, I	10	1A	30-100	>15	25	4W	100	75	8	3A	150	3,75*	TO-3	TIB	31
2S034	SMn	Sp, I	10	1A	60-200	>15	25	4W	100	75	8	3A	150	3,75*	TO-3	TIB	31
2S035	SMn	Sp, I	10	1A	30-100	>15	25	4W	150	100	8	3A	150	3,75*	TO-3	TIB	31
2S036	SMn	Sp, I	10	1A	60-200	>15	25	4W	150	100	8	3A	150	3,75*	TO-3	TIB	31
2S043	SMn	Sp, I	10	1A	30-100	>15	25	35W	100	75	8	5A		4,25*	TO-66	TIB	31
2S044	SMn	Sp, I	10	1A	60-200	>15	25	35W	100	75	8	5A		4,25*	TO-66	TIB	31
2S045	SMn	Sp, I	10	1A	30-100	>15	25	35W	150	100	8	5A		4,25*	TO-66	TIB	31
2S046	SMn	Sp, I	10	1A	60-200	>15	25	35W	150	100	8	5A		4,25*	TO-66	TIB	31
2S26	Gjp	NFv	6	1A	60	0,5	25	10W	25			1,5A	50	2,5*	TO-3	Tos	31
2S26A	Gjp	NFv	6	1A	60	0,5	25	10W	60			1,5A	50	2,5*	TO-3	Tos	31
2S30	Gjp	VF	9	0,6	75*	10*	25	35	12			10	75		TO-1	Kobe	2
2S31	Gjp	VF	9	1	50*	5*	25	35	12			10	75		TO-1	Kobe	2
2S32	Gjp	NF	9	1	40*	0,6*	25	50	20		2,5	10	75		TO-1	Kobe	2
2S33	Gjp	NF	1	50	70	0,6*	25	50	20		2,5	50	75		TO-1	Kobe	2
2S34	Gjp	NF	1	150	70	0,6*	25	150	20		2,5	150	75			Kobe	1
2S35	Gjp	VF	9	0,6	75*	10*	25	35	16			15	60		TO-1	Kobe	2
2S36	Gjp	VF	9	1	50*	5*	25	35	16			15	60		TO-1	Kobe	2
2S37	Gjp	NF	1	50	70		25	50	35		12	50	60		TO-1	Kobe	2
2S38	Gjp	NF	1	150	70		25	150	25		12	150	60			Kobe	1
2S39	Gjp	NF	4	0,5	45*	0,85*	25	20	10		10	2	60		TO-1	Kobe	2
2S40	Gjp	NF	6	1	65*	5*	25	35	25		9	50	60		TO-1	Kobe	2
2S41	Gjp	NFv			62,5		25	8W	40		12	1,2A	75	1,5*	TO-3	Kobe	31
2S42	Gjp	NFv			62,5		25	8W	60		12	1,2A	75	1,5*	TO-3	Kobe	31
2S43	Gdrp	VF	9	1	60*	30*	25	35	35			10	60		TO-44	Kobe	43
2S44	Gjp	NF	6	1	>9*		25	30	25			50	50	500		Tos	
2S45	Gjp	NF, VF	6	1	20*	3*	25	20	16			5	50	700		Tos	
2S46	Gjp	NF	6	1	65*		25	30	25			50	50	500		Tos	
2S47	Gjp	NF-nš	6	1	65*	1*	25	30	25			50	50	500		Tos	
2S49	Gjp	MF-AM	6	1	30-200*		25	60	18		12	5	75		TO-1	Tos	2
			6	1	11-26*	0,455*											
2S50	Gjp	Sp	1	24	30-150	14>9	25	60	18	16	12	24	75		TO-1	Tos	2
2S51	Gjp	VF	6	1	100*	12*	25	20	16			5	50	700		Tos	
2S52	Gjp	S, O	6	1	25-170*		25	60	18		12	5	75		TO-1	Tos	2
			6	1	9-19*	0,455*											
2S53	Gjp	MF-AM	6	1	20-130*		25	60	18		12	5	75		TO-1	Tos	2
			6	1	5-13*	0,455*											
2S54	Gjp	NF, MF	6	1	65*	1*	25	30	25			50	50	500	TO-1	Tos	2
2S56	Gjp	NF	6	2	50*	1*	25	75	25			50	50	330		Tos	
2S56A	Gjp	NF	6	2	50*	1*	25	75	60			50	50	330		Tos	
2S57	Gdrp	VF	9	1	20-500*	85*	25	55	18		0,5	5	50		TO-44	Tos	43
2S58	Gdrp	VF	9	1	20-500*	75*	25	55	18		0,5	5	50		TO-44	Tos	43
2S59	Gdrp	VFv	9	1	67*	65*	25	20	20		0,5	5	50	900	TO-44	Tos	43
2S60	Gdrp	VF	9	1	67*	50*	25	20	20		0,5	5	50	900	TO-44	Tos	43
2S60A	Gdrp	S, O	6	1	40-500*	55*	25	55	18		0,5	5	50	900	TO-44	Tos	43
2S61	Gjp	NF	6	1	50*	1*	25	100	30			50	60		TO-1	Kobe	2
2S64	Gjp	NF, Sp	6	1	65*	1*	25	50	16		9	20	60		TO-1	Kobe	2
2S65	Gjp	NF, Sp	6	1	65*	15*	25	50	30		12	100	60		TO-1	Kobe	2
2S92	Gdrp	VFv, S	9	1	50*	40*	25	20	20			5	50	900	TO-44	Tos	43
2S92A	Gdrp	O, S	4,5	1	40-500*	50*	25	55	18		0,5	5	50		TO-44	Tos	43
2S93	Gdrp	VF, S	9	1	40*	35*	25	20	20			5	50	900	TO-44	Tos	43
			9	1	40*	12*											
2S93A	Gdrp	S	4,5	1	A _G =30 dB	45*	25	55	18		0,5	5	50		TO-44	Tos	43
2S95A	SPEn	VFv, Sp	0,25	1	20-500*	>300	25	300	20	15	5	200	175	580	TO-18	TIB	2
2S96	Gjp	NF			30		25	35	20			10	75			Kobe	
2S97	Gjp	NF			30		25	35	20			10	75			Kobe	
2S98	Gjp	NF			30		25	35	20			10	75			Kobe	
2S100	Gjp	NF	6	1	40*	0,8*	25	100	30			50	75		TO-5	NEC	2
2S101	Gjp	NF	12	10	35	0,8*	25	125	30			50	75		TO-5	NEC	2
2S101	SMn	VFv, Sp	5	10	>20	>70	25	300	25	25	5	50	175	500	TO-18	TIB	2

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _β * [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _J max [°C]	R _{thja} R _{thjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Pačice
2S102	Gjp	NF	12	10	35	0,8*	25	180	30			50	75		TO-5	NEC	2
2S102	SMn	VFv	5	10	40	120	25	400	60	45	4,5	50	200	380	TO-18	TIB	2
2S103	Gjp	NF	1	50	70	0,8*	25	125	30			100	75		TO-5	NEC	2
2S103	SMn	VFv	5	10	65	135	25	400	60	45	4,5	50	200	380	TO-18	TIB	2
2S104	Gjp	NF	1	50	70	0,8*	25	180	30			100	75		TO-5	NEC	2
2S104	SMn	VFv	5	10	90	150	25	400	60	45	4,5	50	200	380	TO-18	TIB	2
2S105	Gjp	NFv	2	100	70	0,5*	25	500	30			200	75			NEC	113
2S106	Gjp	NFv	2	100	70	0,5*	25	700	30			200	75			NEC	113
2S107	Gjp	NFv	2	1A	70	0,4*	25c	10W	30			2A	75	5*	TO-3	NEC	31
2S107A	Gjp	NFv	2	1A	70	0,4*	25c	20W	60			2A	75	2,5*	TO-3	NEC	31
2S108	Gdrp	VF	9	1	70*	45*	25	35	20			10	60		TO-44	Kobe	43
2S109	Gdrp	VF	9	1	60*	30*	25	35	20			10	60		TO-44	Kobe	43
2S110	Gdrp	VF, S	9	1	60*	30*	25	35	20			10	60		TO-44	Kobe	43
2S111	Gdrp	O	9	1	40*	20*	25	35	20			10	60		TO-44	Kobe	43
2S112	Gdrp	S, VF	9	1	45*	20*	25	35	20			10	60		TO-44	Kobe	43
2S131	SEn	VFu	1	10	40	350	25	300	15	12	5	200	200	500	TO-18	TIB	2
2S150	Gjp	Sp			70	0,5*	25	30	105			100	50	500		Tos	
2S153	Gdrp	VFv	6	1	60*	55*	25	20	15			4			TO-1	NEC	2
			6	1	A _C =8 dB	122*											
2S154	Gdrp	MF-AM	6	1	30*	45*	25	20	15			4			TO-1	NEC	2
2S155	Gdrp	MF-AM	6	1	40*	45*	25	20	15			4			TO-1	NEC	2
2S156	Gdrp	MF-AM	6	1	50*	45*	25	20	15			4			TO-1	NEC	2
2S157	Gdrp	VF, O	6	1	50*	55*	25	20	15			4			TO-1	NEC	2
2S159	Gdrp	VF, S	6	1	50*	50*	25	20	15			4			TO-1	NEC	2
2S160	Gdrp	VF, S	6	1	60*	50*	25	20	15			4			TO-1	NEC	2
2S161	Gjp	NF	1	50	50	0,65*	25	125	30			100	75		TO-5	NEC	2
2S162	Gjp	NF	1	50	50	0,65*	25	180	30			100	75		TO-5	NEC	2
2S163	Gjp	NF	1	50	70	0,8*	25	125	30			100	75		TO-5	NEC	2
2S164	Gjp	NF	1	50	70	0,8*	25	180	30			100	75		TO-5	NEC	2
2S165	Gjp	NF	1	50	100	1*	25	125	30			100	75		TO-5	NEC	2
2S166	Gjp	NF	1	50	100	1*	25	180	30			100	75		TO-5	NEC	2
2S167	Gjp	VF	6	1	85>40*	8>5*	25	100	20	15		30	65	400	TO-5	NEC	2
2S168	Gjp	VF	6	1	85>40*	8>5*	25	140	20	15		30	65	280	TO-5	NEC	2
2S168A	Gjp	VF	6	1	85>40*	8>5*	25	140	20	15		30	65	280	TO-5	NEC	2
2S169	Gjp	Sp, Po	1	10	150>50	15>11*	25	100	20	15	10	50	65	400	TO-5	NEC	2
2S170	Gjp	Sp, VF	1	10	150>50	15>11*	25	140	20	15	10	50	65	280	TO-5	NEC	2
2S171	Gjp	Sp, VF	1	10	80>30	8>5*	25	100	20	15	10	50	65	400	TO-5	NEC	2
2S172	Gjp	Sp, VF	1	10	80>30	8>5*	25	140	20	15	10	200	65	280	TO-5	NEC	2
2S173	Gjp	Sp	1	10	50>30	4>2*	25	100	20	15	10	50	65	400	TO-5	NEC	2
2S174	Gjp	Sp	1	10	50>30	4>2*	25	140	20	15	10	50	65	280	TO-5	NEC	2
2S175	Gdrp	VFv	6	1	20-500*	85*	25	55	18		0,5	5	50		TO-44	Tos	43
2S176	Gdrp	Vi, VF	9	1	80*	90*	25	20	20			5	50	900	TO-44	Tos	43
2S189	Gjp	NF	6	4	75	1*	25	125	25			250	50	200	TO-1	Tos	
2S301	Sjp	NF, I	6	1	18*	0,7*	25	300	80	60	30	100	200	580	TO-5	TIB	2
2S302	Sjp	NF, I	6	1	20*	0,8*	25	300	40	25	20	100	200	580	TO-5	TIB	2
2S302A	Sjp	NF, I	6	0,1	11*	0,8*	25	300	25	25	10	100	200	580	TO-5	TIB	2
2S303	Sjp	NF, I	6	1	35*	1,25*	25	300	25	25	20	100	200	580	TO-5	TIB	2
2S304	Sjp	NF, I	6	1	75*	3,5*	25	300	15	15	15	100	200	580	TO-5	TIB	2
2S305	Sjp	NF, I	6	1	15*	0,7*	25	300	125	125	50	100	200	580	TO-5	TIB	2
2S306	Sjp	NF, I	3	1	80*	>1,5*	25	50	6	6	6	10	150	2500	TO-5	TIB	2
2S307	Sjp	NF, I	3	1	80*	2*	25	50	15	15	15	10	175		TO-5	TIB	2
2S321	Sjp	NF, I	6	1	15*	1*	25	300	80	80	30	50	200	420	RO-51	TIB	2
2S322	Sjp	NF, I	6	1	20*	1*	25	300	40	40	20	50	200	420	RO-51	TIB	2
2S322A	Sjp	NF, I	6	10	>15	>0,35*	25	300	25	25	20	50	200		RO-51	TIB	2
2S323	Sjp	NF, I	6	1	35*	2*	25	300	25	25	20	50	200	420	RO-51	TIB	2
2S324	Sjp	NF, I	6	1	75*	3*	25	300	15	15	15	50	200	420	RO-51	TIB	2
2S325	Sjp	NF, I	6	1	20*	0,75*	25	300	125	125	50	50	200	420	RO-51	TIB	2
2S326	Sjp	NF, I	3	1	80*	1*	25	50	6	6	6	10	150	2500	RO-51	TIB	2
2S327	Sjp	NF, I	3	1	80*	2*	25	50	15	15	15	10	175		RO-51	TIB	2
2S501	SPn	VF, NF	5	0,1	>40	>30	25	300	25	25	5	30	175	500	TO-18	TIB	2
2S502	SPn	VF, NF	5	0,1	>100	>30	25	300	25	25	5	30	175	500	TO-18	TIB	2
2S503	SPn	VF, NF	5	0,1	>180	>30	25	300	25	25	5	30	175	500	TO-18	TIB	2
2S512	SPEn	VFv, Sp	1	10	>50	>250	25	300	25	12	5		200	500	TO-18	TIB	2
2S701	Sdfn	VF, I	5	1	18*	6*	25	100	25	25	1						

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _{α*} f _{β*} [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _{C*} max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CE*} max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _i max [°C]	R _{thja} R _{thjc} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
2S3030	Sjp	NF	6	0,1	19	1,25	25	300	25	25	10	100	175	580	RO-51	TIB	2
2S3040	Sjp	NF, I	6	0,1	39	3,5	25	300	15	15	10	100	175	580	RO-51	TIB	2
2S3210	Sjp	NF	10	10	>10	>0,1	25	300	40	40	20	100	175		RO-51	TIB	2
2S3220	Sjp	NF	10	10	>15	>0,15	25	300	40	40	20	100	175		RO-51	TIB	2
2S3221	Sjp	NF	10	10	>15	>0,15	25	300	15	15	10	100	175		RO-51	TIB	2
2S3230	Sjp	NF	10	10	>25	>0,25	25	300	25	25	10	100	175		RO-51	TIB	2
2S3240	Sjp	NF	10	10	>40	>0,4	25	300	15	15	10	100	175		RO-51	TIB	2
2SA12	Gjp	MF-AM	6	1	60*	8*	25	80	16		0,5	15	85		TO-1	Hi	2
			9	1	A: A _G =28-32 dB	0,45*											
			9	1	B: A _G =28-32 dB	0,45*											
			9	1	C: A _G =30-34 dB	0,45*											
			9	1	D: A _G =30-34 dB	0,45*											
2SA12H	Gjp	MF-AM	6	1	25-100*	8*	25	80	16		12	15	85		TO-1	Hi	2
2SA13	Gjp	MF-AM	6	1	55*	8*	25	80	12		0,5	15	85		TO-1	Hi	2
2SA14	Gjp	VF, MF	6	1	50*	4*	25	80	16		0,5	15	85		TO-1	Hi	2
2SA15	Gjp	VF, S	6	1	60*	12*	25	80	16		0,5	15	85		TO-1	Hi	2
2SA15H	Gjp	VF	6	1	30-120*	5-16*	25	80	16	13	12	15	85		TO-1	Hi	2
2SA16	Gjp	MF	6	1	60*	12*	25	80	12		0,5	15	85		TO-1	Hi	2
2SA17	Gjp	Spr	6	1	70-200*	>14*	25	80	16	10	12	15	85		TO-1	Hi	2
2SA17H	Gjp	Spr, I	6	1	70-200*	>14*	25	80	16	11	12	15	85		TO-1	Hi	2
2SA18	Gjp	Spr	6	1	70-300*	>14*	25	80	21	12	12	15	85		TO-1	Hi	2
2SA18H	Gjp	Spr, I	6	1	70-300*	>14*	25	80	21	12	12	15	85		TO-1	Hi	2
2SA19	Gdrp	VF, MF	6	1	20*	50*	25	15	12		0,5	2	50		TO-1	NEC	2
2SA20	Gdrp	VF	6	1	30*	55*	25	15	12		0,5	2	50		TO-1	NEC	2
2SA21	Gdrp	VF	6	1	50*	55*	25	15	12		0,5	2	50		TO-1	NEC	2
2SA26	Gjp	NF	6	1	60*	6*	25	125	20			50	75		TO-5	NEC	2
2SA28	Gdrp	VF	6	1	20-360*	66	25	55	18		0,5	5	75		TO-44	Tos	43
2SA29	Gdrp	MF-FM	6	1	20-60*	>15	25	55	18		0,5	5	75		TO-44	Tos	43
2SA30	Gjp	VF	6	1	75*	10*	25	80	12		0,5	10	75	750	TO-1	Kobe	2
2SA31	Gjp	VF	6	1	50*	5*	25	80	12		0,5	10	75	750	TO-1	Kobe	2
2SA32	Gjp	VF, Sp	6	1	65*	10*	25	100	20		10	50	75	450	RO-55	Fu	2
2SA33	Gjp	VF, MF	6	1	65*	6*	25	100	20		10	25	75	450	RO-55	Fu	2
2SA35	Gjp	VF	6	1	75*	10*	25	80	16		0,5	15	75	750	TO-1	Kobe	2
2SA36	Gjp	VF	6	1	50*	5*	25	80	16		0,5	15	75	750	TO-1	Kobe	2
2SA37	Gjp	S, O	6	1	65*	7,5*	25	25	18			5	75		TO-2	Tos	8
2SA38	Gjp	MF-AM	6	1	65*	10*	25	25	18			5	75		TO-2	Tos	8
2SA39	Gjp	MF-AM	6	1	50*	5,5*	25	25	18			5	75		TO-2	Tos	8
2SA40	Gjp	VF	6	1	65*	5*	25	80	25	18*	12	50	75	750	TO-1	Kobe	2
2SA41	Gjp	VF-nš	6	1	45*	6*	25	250	35		20	40	70		TO-1	Hi	2
2SA41H	Gjp	VF, MF	6	1	20-80*	4,5-9*	25	250	35	15	20	40	70		TO-1	Hi	2
2SA42	Gjp	VF-nš	6	1	45*	6*	25	250	45		20	40	70		TO-1	Hi	2
2SA42H	Gjp	VF, MF	6	1	20-80*	4,5-9*	25	250	45	15	20	40	70		TO-1	Hi	2
2SA43	Gdrp	VF	9	1	60*	30*	25	80	35			10	75		TO-44	Kobe	43
2SA49	Gjp	MF-AM	6	1	30-200*		25	60	18		12	5	75		TO-1	Tos	2
			6	1	11-26*	0,455*											
2SA50	Gjp	Sp	1	24	30-150	14>9	25	60	18	16	12	24	75		TO-1	Tos	2
2SA51	Gjp	VF	6	1	70*	14*	25	60	18		12	5	75	800	TO-1	Tos	2
2SA52	Gjp	S, O	6	1	25-170*		25	60	18		12	5	75		TO-1	Tos	2
			6	1	9-19*	0,455*											
2SA53	Gjp	MF-FM	6	1	20-130*		25	60	18		12	5	75		TO-1	Tos	2
			6	1	5-13*	0,455*											
2SA54	GMp	VFv	6	2	12*	400	25	75	20	15*	0,2	10	75		RO-77	NEC	6
2SA56	GMp	VFv, Sp	0,3	10	40	300	25	150	15	15	3,5	50	75		TO-18	NEC	2
2SA57	Gdrp	VF	9	1	20-500*	85*	25	55	18		0,5	5	50		TO-44	Tos	43
2SA58	Gdrp	VF	9	1	20-500*	75*	25	55	18		0,5	5	50		TO-44	Tos	43
2SA59	Gdrp	VF	9	1	70*	65*	25	55	18		0,5	5	75	900	TO-44	Tos	43
2SA60	Gdrp	S, O	6	1	40-500*	55*	25	55	18		0,5	5	50		TO-44	Tos	43
2SA64	Gjp	VF, MF	6	1	65*	15*	25	80	16	12*	9	40	75	750	TO-1	Kobe	2
2SA65	Gjp	Sp	0,5	100	50-200	3,8-6,5*	25	150	18	18	12	200	75		TO-1	Tos	2
2SA66	Gjp	Sp	0,5	100	50-200	7,5-12,5*	25	150	18	18	12	200	75		TO-1	Tos	2
2SA67	Gjp	Sp	0,5	100	50-200	14>11,5*	25	150	18	18	12	200	75		TO-1	Tos	2
2SA69	Gdrp	VF, S	6	1	>20*	70*	25	100	20		0,5	10	75		TO-7	Ma	42
2SA70	Gdrp	MF-FM	6	1	>20*	70*	25	100	20		0,5	10	75		TO-7	Ma	42
2SA71	Gdrp	VFv, S	6	1	>20*	100*	25	100	20		0,5	10	75		TO-7	Ma	42
2SA71N	Gdrp	VFv, S	6	1	110-250*	100>70	25	100	20		0,5	10	75		TO-7	Ma	42
2SA72	Gdrp	VF	6	1	20-500*	40*	25	55	18		0,5	5	50		TO-44	Tos	43
2SA73	Gdrp	S	6	1	20-500*	35*	25	55	18		0,5	5	50		TO-44	Tos	43
2SA74	Gdrp	Vi	9	1	70*	70*	25	120	18		0,5	50	75		TO-44	Tos	43
2SA75	Gdrp	Vi	9	1	70*	30*	25	120	20		0,5	50	75		TO-44	Tos	43
2SA76	Gdrp	VF	6	1	20-500*	130*	25	55	18		0,5	5	75		TO-44	Tos	43
2SA77	Gdrp	S, Q	6	1	20-500*	110*	25	55	20		0,5	5	75		TO-44	Tos	43
2SA78	Gdrp	Sp, Po	1	400	30-150	40>25	25	125	40	40	2	400	75		TO-44	Tos	43
2SA79	Gjp	Sp, Po	1,5	100	70	6*	25	55	18		12	200	75	900	TO-44	Tos	43
2SA80	Gdrp	S, VF	9	1	90*	50*	25	80	20		0,5	10	85	750	TO-44	Hi	43
2SA81	Gdrp	VF	9	1	80*	40*	25	80	20		0,5	10	85	750	TO-44	Hi	43
2SA82	Gdrp	VF	9	1	85*	50*	25	80	20		0,5	10	85	750	TO-44	Hi	43
2SA83	Gdrp	VF, MF	9	1	60*	30*	25	80	25		0,5	10	85	750	TO-44	Hi	43
2SA84	Gdrp	VF	9	1	80*	40*	25	80	25		0,5	10	85	750	TO-44	Hi	43
2SA85	Gdrp	VF	9	1	85*	50*	25	80	25		1	10	85	750	TO-44	Hi	43
2SA86	Gdrp	VF	9	1	80*	50*	25	225	45		1	50	85	200	TO-44	Hi	43
2SA87	Gdrp	VFv	9	1,5	100*	130*	25	80	25		0,5	10	85			Hi	
2SA88	Gdrp	VFv	9	1,5	50*	90*	25	80	25		0,5	10	85			Hi	
2SA89	Gdrp	VFv	9	1,5	50*	90*	25	80	25		0,5	10	85			Hi	
2SA90	Gdrp	VF	9	1,5	70*	>60*	25	200	30		0,5	20	85			Hi	
2SA92	Gdrp	O, S	4,5	1	40-500*	50*	25	55	18		0,5	5	50		TO-44	Tos	43
2SA93	Gdrp	S	4,5	1	20-500*	45*	25	55	18		0,5	5	50		TO-44	Tos	43
2SA94	Gdrp	VF	9	1,5	60*	45*	25	80	9				85	750		Hi	

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _β [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _J max [°C]	R _{thJA} R _{thJC} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
2SA100	Gdrp	VF	6	1	>50*	>10*	25	60	40		0,7	10	75		TO-1	Ma	2
2SA101	Gdrp	MF-AM	6	1	12-140*	15>10*	25	60	40		0,7	10	75		TO-1	Ma	2
2SA102	Gdrp	VF	6	1	12-250*	25>20*	25	60	40		0,7	10	75		TO-1	Ma	2
2SA103	Gdrp	MF-FM	6	1	35>30*	35>30*	25	60	40		0,7	10	75		TO-1	Ma	2
2SA104	Gdrp	VF, S	6	1	30-150*	50>40*	25	60	40		0,7	10	75		TO-1	Ma	2
2SA105	Gdrp	VF, MF	3	1	40*	20*	25	35	6			10	75		TO-44	Kobe	43
2SA106	Gdrp	VF	3	1	50*	30*	25	35	6			10	75		TO-44	Kobe	43
2SA107	Gdrp	VFv	3	1	50*	75*	25	35	6			10	75		TO-44	Kobe	43
2SA108	Gdrp	VF	9	1	70*	45*	25	80	20			10	75		TO-44	Kobe	43
2SA109	Gdrp	VF	9	1	60*	30*	25	80	20			10	75		TO-44	Kobe	43
2SA110	Gdrp	VF	9	1	60*	30*	25	80	20			10	75		TO-44	Kobe	43
2SA111	Gdrp	VF, MF	9	1	40*	20*	25	80	20			10	75		TO-44	Kobe	43
2SA112	Gdrp	VF, MF	9	1	45*	20*	25	80	20			10	75		TO-44	Kobe	43
2SA113	Gjp	VF, MF	12	1	45*	20*	25	50	34			10	75		TO-44	Kobe	43
2SA114	Gjp	VF, MF	12	1	40*	20*	25	50	34			10	75		TO-44	Kobe	43
2SA115	Gjp	VF, S	7	12	>1*	30*	25	50	34			10	75		TO-44	Kobe	43
2SA116	Gdfp	VFv	12	12	>1,5*	120*	25	50	30				75		TO-44	Kobe	43
2SA117	Gdfp	VFv	12	12	>1,5*	110*	25	50	30				75		TO-44	Kobe	43
2SA118	Gdfp	VFv	12	12	>1,5*	100*	25	50	30				75		TO-44	Kobe	43
2SA121	Gdfp	VF	6	1	9-80	100>50*	25	15	15	15	2	65				Sony	1
2SA122	Gdfp	VF	6	1	9-80	100>50*	25	15	15	15	2	65				Sony	1
2SA123	Gdfp	VF	6	1	16-80	100>50*	25	15	15	15	2	65				Sony	1
2SA124	Gdfp	VFv	6	1	16-80	120>90*	25	15	15	15	2	65				Sony	1
2SA125	Gdfp	VFv	6	1	32-70	150>100*	25	15	15	15	2	65				Sony	1
2SA126	Gmp	Sp, VF	0,5	10	40	300	25	150	15	15	1	50	75	500	TO-18	NEC	2
2SA127	Gdrp	Vi	12	1	50*		25	150	70	70	0,5	50	75		TO-44	Tos	43
2SA128	Gdrp	Sp, Po	1,5	600	15-50	>15	25	125	40	40	2	200	75		TO-44	Tos	43
2SA129	Gdrp	Sp, Po	1,5	600	40-180	>15	25	125	40	40	2	200	75		TO-44	Tos	43
2SA130	Gmp	VF	3	1	80*	75*	25	80	9		0,5	10	75			Hi	
2SA131	Gmp	VF	3	1	40*	50*	25	80	9		0,5	10	75			Hi	
2SA132	Gmp	VFv	3	1	80*	60*	25	80	9		0,5	10	75			Hi	
2SA133	Gmp	VF	3	1	50*	45*	25	80	9		0,5	10	75			Hi	
2SA134	Gmp	VFv-FM	6	1	70*	140*	25	80	20		0,5	10	75			Hi	
2SA135	Gmp	VFv-FM	6	1	70*	150*	25	80	20		0,5	10	75			Hi	
2SA136	Gjp	VF, MF	3	1	75*	10*	25	80	6		0,5	10	75	750	TO-1	Kobe	2
2SA137	Gjp	VF, O	3	1	50*	5*	25	80	6		0,5	10	75	750	TO-1	Kobe	2
2SA138	Gjp	VF, Sp	1	10	70	15*	25	80	20	15	10	25	75	750	TO-1	Fu	2
2SA139	Gjp	VF, Sp	1	50	70	8*	25	80	30		10	50	75	750	TO-1	Fu	2
2SA141	Gjp	MF-FM	6	1	7-200	4>2	25	80	15		0,5	15	85		TO-1	Mit	2
2SA142	Gjp	S, O	6	1	20-200	8>6	25	80	15		0,5	15	85		TO-1	Mit	2
2SA142A	Gjp	S, O	6	1	70*	8*	25	80	40	40	1,5		750		TO-1	Mit	2
2SA143	Gjp	VF	6	1	70*	15*	25	80	15	15	1,5		750		TO-1	Mit	2
2SA144	Gjp	VF, MF	6	1	100*	12*	25	83	15		12	10	85	600	TO-1	Ma	2
2SA145	Gjp	VF, MF	6	1	50*	6*	25	83	15		12	10	85	600	TO-1	Ma	2
2SA146	Gdrp	MF	6	1	20-150*	20>15*	25	60	20		0,5	10	85		TO-44	Tos	43
2SA147	Gdrp	S, O	6	1	25-200*	30>20*	25	60	20		0,5	10	85		TO-44	Tos	43
2SA148	Gdrp	S, O	6	1	25-200*	40>30*	25	60	20		0,5	10	85		TO-44	Tos	43
2SA149	Gdrp	VF	6	1	25-200*	50>40*	25	60	20		0,5	10	85		TO-44	Tos	43
2SA151	Gjp	MF-AM	6	1	60*	10*	25	80	9		0,5	15	85		TO-1	Hi	2
					A: A _G =30-34 dB A: C _{eb} =7-10,5 pF B: C _{eb} =9,5-13 pF												
2SA152	Gjp	MF-AM	6	1	60*	10*	25	80	9		0,5	15	85		TO-1	Hi	2
2SA153	Gdrp	VF, S	6	1	60*	55*	25	20	15		4		85		TO-1	NEC	2
2SA154	Gdrp	MF-AM	6	1	30*	45*	25	20	15		4		85		TO-1	NEC	2
2SA155	Gdrp	MF-FM	6	1	40*	45*	25	20	15		4		85		TO-1	NEC	2
2SA156	Gdrp	MF-AM	6	1	50*	45*	25	20	15		4		85		TO-1	NEC	2
2SA157	Gdrp	O	6	1	50*	55*	25	20	15		4		85		TO-1	NEC	2
2SA159	Gdrp	S	6	1	50*	50*	25	20	15		4		85		TO-1	NEC	2
2SA160	Gdrp	S	6	1	60*	50*	25	20	15		4		85		TO-1	NEC	2
2SA161	Gmp	VFv	3	1	4-9 A _G =20>16 dB	100*	25	50	20	15		10	85		TO-18	Sony	6
2SA162	Gmp	VFv	3	1	7-18 A _G =20>16 dB	100*	25	50	20	15		10	85		TO-18	Sony	6
2SA163	Gmp	VFv	3	1	14-37 A _G =20>16 dB	100*	25	50	20	15		10	85		TO-18	Sony	6
2SA164	Gmp	VFv	3	1	2,5-6 A _G =20>16 dB	100*	25	50	20	15		10	85		TO-18	Sony	6
2SA165	Gmp	VFv	3	1	14-37 A _G =20>16 dB	100*	25	50	20	15		10	85		TO-18	Sony	6
2SA166	Gmp	VFv	3	1	>27 A _G =20>16 dB	100*	25	50	20	15		10	85		TO-18	Sony	6
2SA167	Gjp	VF	6	1	85>40*	8>5*	25	100	20	15		30	65	400	TO-5	NEC	2
2SA168	Gjp	VF	6	1	85>40*	8>5*	25	140	20	15		30	65	280	TO-5	NEC	2
2SA168A	Gjp	VF	6	1	85>40*	8>5*	25	140	20	15		30	65	280	TO-5	NEC	2
2SA169	Gjp	Sp, Po	1	10	150>50	15>11*	25	100	20	15	10	50	65	400	TO-5	NEC	2
2SA170	Gjp	Sp, Po	1	10	150>50	15>11*	25	140	20	15	10	50	65	280	TO-5	NEC	2
2SA171	Gjp	Sp, Po	1	10	80>30	8>5*	25	100	20	15	10	50	65	400	TO-5	NEC	2
2SA172	Gjp	Sp, Po	1	10	80>30	8>5*	25	140	20	15	10	50	65	280	TO-5	NEC	2
2SA173	Gjp	Sp, Po	1	10	50>30	4>2*	25	100	20	15	10	50	65	400	TO-5	NEC	2
2SA174	Gjp	Sp, Po	1	10	50>30	4>2*	25	140	20	15	10	50	65	280	TO-5	NEC	2
2SA175	Gdrp	VFv	6	1	20-500*	85*	25	55	18		0,5	5	50		TO-44	Tos	43
2SA180	Gjp	MF-AM	6	1	70*	12*	25	50*	15		15	10	75		TO-44	TSJ	2
2SA181	Gjp	S	6	1	65*	8*	25	50*	15		15	10	75		TO-44	TSJ	2
2SA182	Gjp	MF-AM	6	1	40*	5*	25	50*	15		15	10	75		TO-44	TSJ	2
2SA183	Gjp	VF, MF	6	1	30*	16*	25	50*	15		15	10	75		TO-1	TSJ	2

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21a} *	f _T f _β [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CEO} U _{CER} max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{chja} R _{chjc} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Paue
2SA188	Gjp	VF, MF	6	1	65*	10*	25	80	12		0,5	15	75	750	TO-1	Fu	2
2SA189	Gjp	VF, S	6	1	65*	6*	25	80	12		0,5	15	75	750	TO-1	Fu	2
2SA201	Gjp	S	6	1	65*	8*	25	30*	15		15	5	75		TO-1	TSJ	8
2SA202	Gjp	MF-AM	6	1	70*	12*	25	30*	15		5	5	75		TO-1	TSJ	8
2SA203	Gjp	MF-AM	6	1	40*	5*	25	30*	15		5	5	75		TO-1	TSJ	8
2SA204	Gjp	Sp	6	1	20-50*	6>4*	25	200	30	10	20	200	85		TO-5	NEC	2
2SA205	Gjp	Sp	1	10	20-150*	5>3*	25	200	30	15	20	200	85		TO-5	NEC	2
2SA206	Gjp	Sp	1	10	30-150*	7>5*	25	200	30	20	20	200	85		TO-5	NEC	2
2SA207	Gjp	Sp	1	10	40-150*	12>10*	25	200	30	15	20	200	85		TO-5	NEC	2
2SA208	Gjp	Sp	0,3	200	15-100	>3*	25	120	20	15	12	400	85		TO-5	Hi	2
2SA208H	Gjp	Sp, l	0,3	200	15-100	>3*	25	120	20	15	12	400	85		TO-5	Hi	2
2SA209	Gjp	Sp	0,3	200	30-120	>5*	25	120	20	15	12	400	85		TO-5	Hi	2
2SA209H	Gjp	Sp, l	0,3	200	30-120	>5*	25	120	20	15	12	400	85		TO-5	Hi	2
2SA210	Gjp	Sp	0,3	200	45-150	>10*	25	120	20	15	12	400	85		TO-5	Hi	2
2SA210H	Gjp	Sp, l	0,3	200	45-150	>10*	25	120	20	15	12	400	85		TO-5	Hi	2
2SA211	Gjp	Sp	0,3	100	30-120	14>4*	25	120	18	12	12	100	85		TO-5	Hi	2
2SA211H	Gjp	Sp, l	0,3	100	30-120	14>4*	25	120	18	12	12	100	85		TO-5	Hi	2
2SA212	Gjp	Sp	0,3	100	30-120	14>4*	25	120	25	15	12	100	85		TO-5	Hi	2
2SA212H	Gjp	Sp, l	0,3	100	30-120	14>4*	25	120	25	15	12	100	85		TO-5	Hi	2
2SA213	Gdfp	VFv	6	1	25*	140*	25	15	15		0,5	2	85		TO-1	jap	2
2SA214	Gdfp	VFv	6	1	25*	140*	25	15	15		0,5	2	85		TO-1	jap	2
2SA215	Gdfp	VFv	6	1	40*	120*	25	15	15		0,5	2	85		TO-1	jap	2
2SA216	Gdfp	VFv	6	1	40*	120*	25	15	15		0,5	2	85		TO-1	jap	2
2SA217	Gjp	Sp	0,3	100	30-120	20>14*	25	120	25	12	12	100	85		TO-5	Hi	2
2SA217H	Gjp	Sp, l	0,3	100	30-120	>14*	25	120	25	12	12	100	85		TO-5	Hi	2
2SA218	Gdrp	S	6	1	90*	55*	25	50*	20		0,5	10	75		TO-44	TSJ	43
			6	1	A _C =24dB	10*											
2SA219	Gdrp	MF-FM	6	1	70*	60*	25	70*	20		0,5	10	75		TO-44	TSJ	43
2SA220	Gdrp	VF	6	1	150*	50*	25	50*	20		0,5	10	75		TO-44	TSJ	43
2SA221	Gdrp	S, O	6	1	100*	65*	25	50*	20		0,5	10	75		TO-44	TSJ	43
			6	0,5	A _C =23dB	12*											
2SA222	Gdrp	S-kv	6	1	130*	70*	25	50*	20		0,5	10	75		TO-44	TSJ	43
			6	1	A _C =18dB	27*											
2SA223	Gdrp	O-kv	6	1	160*	75*	25	50*	20		0,5	10	75		TO-44	TSJ	43
2SA224	Gdrp	VFv	6	1	80*	80*	25	50*	20		0,5	10	75		TO-44	TSJ	43
2SA225	Gdrp	VFv	6	1	100*	100*	25	50*	20		0,5	10	75		TO-44	TSJ	43
2SA226	Gdrp	VFv	6	1	120*	95*	25	50*	20		0,5	10	75		TO-44	TSJ	43
2SA227	Gdrp	VFv	6	1	70*	80*	25	50*	20		0,5	10	75	500	TO-44	TSJ	43
2SA228	Gdrp	VF	6	1	70*	30*	25	100*	80		0,5	10	75		TO-17	TSJ	6
2SA229	GMp	VFv	6	2	7>4*	400	25	75	20	18	0,2	5	50		TO-18	Tos	6
2SA230	GMp	VFv	6	2	7>4*	400	25	75	20	18	0,2	5	50		TO-18	Tos	6
2SA231	Gjp	NFv	6	70	30-110	0,0025°	25c	22,5 W	40		12	400			TO-8	Hi	2
2SA232	Gjp	NFv	6	70	30-175	0,004°	25c	22,5 W	30		12	400			TO-8	Hi	2
2SA233	GMp	MF-FM	6	1	20-300*	100*	25	80	20		0,5	10	85		TO-44	Hi	43
2SA234	GMp	VF, MF	6	1	20-300*	120*	25	80	20		0,5	10	85		TO-44	Hi	43
					A: 20-50*												
2SA234H	GMp	MF-FM	6	1	30-135*	110*	25	80	20	20	0,5	10	85		TO-44	Hi	43
2SA235	GMp	VFv	6	1	20-300*	135*	25	80	20		0,5	10	85		TO-44	Hi	43
			6	1	A: A _C =13dB	100*											
					B: A _C =13dB	100*											
					C: A _C =13dB	100*											
2SA235H	GMp	VFv	6	1	30-135*	125>80*	25	80	20	20	0,5	10	85		TO-44	Hi	43
2SA236	Gdrp	MF-FM	6	1	20-120*	35*	25	55	18		0,5	5	50		TO-44	Tos	43
2SA237	Gdrp	MF-FM	6	1	20-500*	35*	25	55	18		0,5	5	50		TO-44	Tos	43
2SA238	GMp	VFu	6	1	40*	700	25	200	25	20	0,5	30	100		TO-5	NEC	2
2SA239	GMp	S, O	6	2	7>4	200	25	75	20	18	0,2	5	50		TO-18	Tos	6
2SA240	GMp	VF	6	1	10-120*	200	25	75	20	18	0,2	5	50		TO-18	Tos	6
2SA241	Gdfp	VFv	12	2	>10	240	25	50	20			5	75		TO-7	Ma	42
2SA242	GMp	VFv	6	1	100*	>290	25	50		20	0,4	5	85	1000	TO-7	Ma	42
2SA243	GMp	VFv	6	1	100*	>350	25	50		20	0,4	5	85	1000	TO-7	Ma	42
2SA243N	GMp	VFv, S	6	1	2,2*	100*	25	80	20		0,4	5	75		TO-18	Ma	6
2SA244	GMp	VFu	6	5	30*	600*	25	200	25	20	0,5	30	85	300	RO-24	NEC	2
2SA245	GMp	VFu	6	5	30*	700*	25	200	25	20	0,5	30	85	300	RO-24	NEC	2
2SA246	Gdfp	VF	6	5	20-250*	160*	25	100	30	25	0,5	30	85		TO-44	Hi	43
			5	20	A: 1,3-2,5*	50*											
			5	20	B: 1,7-4*	50*											
2SA246H	Gdfp	VF	6	5	30-135*	175*	25	100	30	25	0,5	30	85		TO-44	Hi	43
2SA247	GMp	Spr	2	20	125	200*	25	100	10	10	1,2	30	85	600	TO-44	Hi	43
2SA248	Gdrp	Spr	1	200	30-150	>25*	25	125	40	40	2	200	75		TO-44	Tos	43
2SA250	Gdrp	Vi	6	1	100*	50*	25	180	100			10	75	420	TO-1	Ma	2
2SA251	Gdfp	Sp	1	15	50	50*	25	50	15	6	15	50	75		RO-48	Fu	2
2SA252	Gdfp	Sp	1	15	150	80*	25	50	15	6	15		75		RO-48	Fu	2
2SA253	GMp	Sp	5	10	30*	450*	25	200	20			30	75		TO-39	Fu	2
2SA254	Gjp	VF, MF	6	1	80*	10*	25	55	12		0,5	10	75		RO-18	Kobe	8
2SA255	Gjp	VF, O	6	1	50*	5*	25	55	12		0,5	10	75		RO-18	Kobe	8
2SA256	Gdfp	VF	6	1	75*	60*	25	55	20		0,5	10	75		RO-18	Kobe	8
2SA257	Gdfp	VF	6	1	60*	50*	25	55	20		0,5	10	75		RO-18	Kobe	8
2SA258	Gdfp	VF	6	1	45*	40*	25	55	20		0,5	10	75		RO-18	Kobe	8
2SA259	Gdfp	VF	6	1	45*	30*	25	55	20		0,5	10	75		RO-18	Kobe	8
2SA260	GMp	VFv	6	2	13*	250	25	50*	20		0,4	5	85		TO-18	TSJ	6
			6	2	A _C =14dB	100*											
2SA261	GMp	VFv	6	2	13*	400	25	50*	20		0,4	5	85		TO-18	TSJ	6
			6	2	A _C =11dB	100*											
2SA262	GMp	VFv	6	2	13*	250	25	50*	20		0,4	5	85		TO-18	TSJ	6
			6	2	A _C =19dB	100*											
2SA263	GMp	VFv	6	2	13*	400	25	50*	20		0,4	5	85		TO-18	TSJ	6
			6	2	A _C =16dB	100*											

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _{α*} f _{β0} [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _{C*} max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER*} max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _J max [°C]	R _{thja} R _{thjc*} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
2SA264	GMp	VFv	6	2	10	600	25	40*	20		0,4	5	85		TO-17	TSJ	6
2SA265	GMp	VFv	6	2	10	600	25	40*	20		0,4	5	85		TO-17	TSJ	6
2SA266	Gdfp	VF	6	1	75*	60*	25	80	20		0,5	10	85	750	TO-1	Kobe	2
2SA267	Gdfp	VF	6	1	60*	50*	25	80	20		0,5	10	85	750	TO-1	Kobe	2
2SA268	Gdfp	VF	6	1	45*	40*	25	80	20		0,5	10	85	750	TO-1	Kobe	2
2SA269	Gdfp	VF	6	1	45*	30*	25	80	20		0,5	10	85	750	TO-1	Kobe	2
2SA270	Gdfp	VF	6	1	75*	50*	25	80	9		0,5	10	85	750	TO-1	Kobe	2
2SA271	Gdfp	VF	6	1	60*	30*	25	80	9		0,5	10	85	750	TO-1	Kobe	2
2SA272	Gdfp	VF	6	1	45*	20*	25	80	9		0,5	10	85	750	TO-1	Kobe	2
2SA273	Gdfp	VF	6	1	45*	40*	25	80	34		1	10	85	750	TO-1	Kobe	2
2SA274	Gdfp	VF	6	1	40*	30*	25	80	34		1	10	85	750	TO-1	Kobe	2
2SA275	Gdfp	VF	6	1	60*	45*	25	80	34		1	10	85	750	TO-1	Kobe	2
2SA276	GMp	Spvr	0,5	10	20—150	210	25	75	15	15	2	30	75		TO-17	Tos	6
2SA277	Gjp	Spr	1	24	32—150	>3,5*	25	65	18	16	12	40	75		TO-5	Tos	2
2SA278	Gjp	Spr	1	24	34—200	>11*	25	65	18	16	12	40	75		TO-5	Tos	2
2SA279	Gjp	VFv	2	10	125>40	80>40*	25	250	30		0,5	30	75		TO-7	Ma	42
2SA280	Gdfp	VFv	2	10	125	80*	25	120	30		0,5	30	75	250	TO-7	Ma	42
2SA281	Gdfp	VFv	2	10	125	80*	25	120	50		0,5	30	75	250	TO-7	Ma	42
2SA282	Gjp	Spr	0,5	100	>30	3,8—8,5*	25	150	18	18	12	200	75		TO-5	Tos	2
2SA283	Gjp	Spr	0,5	100	>33	7,5—12,5*	25	150	18	18	12	200	75		TO-5	Tos	2
2SA284	Gjp	Spr	0,5	100	>38	14>11,5*	25	150	18	18	12	200	75		TO-5	Tos	2
2SA285	Gdfp	VF, MF	6	1	70*	40*	25	50	18		0,5	5	75		TO-44	NEC	43
2SA286	Gdfp	VF	6	1	70*	50*	25	50	18		0,5	5	75		TO-44	NEC	43
2SA287	Gdfp	VFv	6	1	70*	60*	25	50	18		0,5	5	75		TO-44	NEC	43
2SA288	GMp	VF, S	6	3	>10*	>250	25	80	20		0,5	10	85		TO-7	Hi	42
2SA289	GMp	VF, S	6	3	>10*	>250	25	80	20		0,5	10	85		TO-7	Hi	42
2SA290	GMp	VF, S	6	3	>10*	>250	25	80	20		0,5	10	85		TO-7	Hi	42
2SA291	Gdfp	VFv	6	4	40*	100*	25	50	20			50	85	1100	RO-48	Fu	2
2SA292	Gdfp	VFv	6	4	40*	200*	25	50	15			50	85	1100	RO-48	Fu	2
2SA293	Gdfp	VFv	6	4	40*	300*	25	50	15			50	85	1100	RO-48	Fu	2
2SA294	Gdfp	VFv	6	4	40*	400*	25	50	15			50	85	1100	RO-48	Fu	2
2SA295	Gdfp	VFv, Sp	1	10	50		25	50	15	15	15	50	85	1100	RO-48	Fu	2
2SA296	Gjp	VF, MF	6	1	45*	5*	25	80	15			15	75		TO-1	Ya	2
2SA297	Gjp	VF, MF	6	1	65*	10*	25	80	16			15	75		TO-1	Ya	2
2SA298	Gdfp	VF	6	1	55*	35*	25	80	40			10	75	750	TO-44	Ya	43
2SA301	Gjp	VFv	1	10	125	100*	25	120	20		0,5	30	75	250	TO-7	Ma	42
2SA302	Gjp	VFv		100	20	6*	25	83	20		15	100	75	600	RO-9	Ma	1
2SA303	Gjp	VF		100	50	9*	25	83	20		15	100	75	600	RO-9	Ma	1
2SA304	Gjp	MF-AM	6	1	20—220* črv: 20—55* ž: 45—105* z: 95—220*	4,5>3*	25	65	18		12	40	75		TO-5	Tos	2
2SA305	Gjp	VF, MF	6	1	20—220*	10*	25	65	18		12	40	75		TO-5	Tos	2
2SA306	Gdfp	VFv	6	1	65*	55*	25	80	40			10	75	750	TO-44	Ya	43
2SA307	Gdfp	VFv	6	1	70*	75*	25	80	40			10	75	750	TO-44	Ya	43
2SA308	Gdfp	VFu	12	1	250*	450*	25	83	20		0,3	5	75	600	TO-7	Ma	42
2SA309	Gdfp	VFu	12	1	250*	600*	25	83	20		0,3	5	75	600	TO-7	Ma	42
2SA310	Gdfp	VFu	12	1	250*	650*	25	106	32		0,3	25	75	300	TO-7	Ma	42
2SA311	Gdrp	Spr	1	400	30—150	20*	25	150	40		2	400	75		TO-5	Tos	2
2SA312	Gdrp	Spr	1	200	30—150	25*	25	150	40		2	200	75		TO-5	Tos	2
2SA313	Gdrp	VF	6	1	22—220*	40*	25	60	18		0,5	20	75		TO-5	Tos	2
2SA314	Gdrp	VF, O	6	1	22—220* črv: 20—55* ž: 45—110* z: 90—220*	40*	25	60	18		0,5	20	75		TO-5	Tos	2
2SA315	Gdrp	VF, S	6	1	22—220*	55*	25	60	18		0,5	20	75		TO-5	Tos	2
2SA316	Gdrp	VFv	6	1	22—220*	75*	25	60	18		0,5	20	75		TO-5	Tos	2
2SA321	Gdrp	MF-AM	6	1	40*	35*	25	50*	20		0,5	10	75		TO-44	TSJ	43
2SA322	Gdrp	MF-FM	6	0,5	A _C =44dB	0,45*	25	50*	20		0,5	10	75		TO-44	TSJ	43
2SA323	Gdrp	S	6	1	40*	35*	25	50*	20		0,5	10	75		TO-44	TSJ	43
2SA324	Gdrp	MF-FM	6	0,5	A _C =47dB	0,45*	25	50*	20		0,5	10	75		TO-44	TSJ	43
2SA325	Gjp	Sp	1	80	70*	50*	25	50*	20		0,5	10	75		TO-44	TSJ	43
2SA326	Gjp	Sp	1	80	70*	1*	25	50*	20		0,5	10	75		TO-44	TSJ	43
2SA327	Gdfp	Sp	1	80	130*	60*	25	50*	20		0,5	10	75		TO-44	TSJ	43
2SA328	Gdfp	Sp	1	80	A _C =29dB	10,7*	25	50*	20		0,5	10	75		TO-44	TSJ	43
2SA329	Gdfp	Sp	1	80	60	5*	25	80					75		TO-1	Ya	2
2SA330	Gdfp	Sp	1	80	60	10*	25	80					75		TO-1	Ya	2
2SA331	Gdfp	Sp	1	80	30	35*	25	80					75		TO-44	Ya	43
2SA332	Gdrp	VF	6	1	100*	70*	25	120*	25		1,5	50	75		TO-44	Ya	43
2SA333	Gdrp	MF-AM	6	1	>13	>10	25	50	20		0,5	5	75		TO-44	Ya	43
2SA334	Gdrp	VF, S	6	1	>27	>20	25	50	20		0,5	5	75		TO-44	Ya	43
2SA335	Gdrp	VF, S	6	1	>20	70*	25	63	20		0,5	10	75		TO-18	Ma	6
2SA336	Gdrp	MF-FM	6	1	>20	70*	25	63	20		0,5	10	75		TO-18	Ma	6
2SA337	Gdrp	MF-FM	6	1	>20	70*	25	63	20		0,5	10	75		TO-18	Ma	6
2SA338	Gdrp	VFv	6	1	>20	70*	25	63	20		0,5	10	75		TO-18	Ma	6
2SA339	Gdrp	VFv	6	1	100*	150*	25	83	20		0,4	5	75	600	TO-7	Ma	42
2SA340	Gdrp	VFv	6	1	125	150	25	120	30			30	75		TO-44	Ma	43
2SA341	GMp	VFv	6	3	30*	250*	25	60	20	20	0,5	10	85	1000	TO-17	Mit	6
2SA342	GMp	VFv	6	3	30*	250*	25	60	20	20	0,5	10	85	1000	TO-17	Mit	6
2SA343	GMp	VFv	6	3	30*	250*	25	60	20	20	0,5	10	85	1000	TO-17	Mit	6
2SA344	GMp	VFv	6	3	30*	250*	25	60	20	20	0,5	10	85	1000	TO-17	Mit	6
2SA345	GMp	VFv	6	3	10*	200*	25	60	20	20	0,5	10	85	1000	TO-17	Mit	6
2SA346	GMp	VFv	6	3	10*	100*	25	60	20	20	0,5	10	85	1000	TO-17	Mit	6
2SA347	GMp	VFv	6	3	10*	100*	25	60	20	20	0,5	10	85	1000	TO-17	Mit	6
2SA348	GMp	VFv	6	3	10*	100*	25	60	20	20	0,5	10	85	1000	TO-17	Mit	6
2SA349	GMp	VFv	6	3	10*	100*	25	60	20	20	0,5	10	85	1000	TO-17	Mit	6
2SA350	Gdrp	VF, S	9	1	90*	40*	25	80	20		0,5	10	85		TO-1	Hi	2
SA350H	Gdrp	VF, S	5	1	A: A _C =14dB	20*	25	80	30	30	0,5	10	85		TO-1	Hi	2
22SA351	Gdrp	VF, S	9	1	50—200*	45>30*	25	80	20		0,5	10	85		TO-1	Hi	2
22SA351	Gdrp	VF, S	5	1	70*	40*	25	80	20		0,5	10	85		TO-1	Hi	2
22SA351	Gdrp	VF, S	5	1	A: A _C =10,5dB B: A _C =12dB	20*	25	80	20		0,5	10	85		TO-1	Hi	2

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21E^*}	f_T f_{α^*} f_{β^*} [MHz]	T_a T_c [°C]	P_{tot} P_{C^*} max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CER^*} max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc^*} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Partice
2SA352	Gdrp	S, O	9 5	1 1	75* A: $A_C=12$ dB B: $A_C=14$ dB	40* 20* 20*	25	80	20		0,5	10	85		TO-1	Hi	2
2SA353	Gdrp	MF-AM	9 9	1 1	70* A: $A_C=37$ dB C: $A_C=40$ dB	30* 0,455* 0,455*	25	80	25		0,5	10	85		TO-1	Hi	2
2SA353A	Gdrp	MF-AM	9	1	70*	30*	25	80	50		1	10	85		TO-1	Hi	2
2SA354	Gdrp	S, O	9 9	1 1	70* A: $A_C=38$ dB B: $A_C=41$ dB	30* 1* 1*	25	80	25		0,5	10	85		TO-1	Hi	2
2SA354A	Gdrp	VF, S	9	1	70*	30*	25	80	50		1	10	85		TO-1	Hi	2
2SA355	Gdrp	VF	9	1	90*	30*	25	80	25		0,5	10	85		TO-1	Hi	2
2SA355A	Gdrp	VF	9	1	90*	30*	25	80	50		1	10	85		TO-1	Hi	2
2SA356	Gdrp	MF-AM	3	1	80*	25*	25	80	9		0,5	10	85		TO-1	Hi	2
2SA357	Gdrp	S, VF	3	1	80*	30*	25	80	9		0,5	10	85		TO-1	Hi	2
2SA358	Gdrp	VFv	9	1	90*	40>20*	25	125	75		1	50	85	480		Hi	2
2SA358H	Gdrp	VF, TV	9	1	50-175*	40*	25	125	75		1	50	85			Hi	2
2SA359	GMp	VFv	6	5	30*	250*	25	350	20			20	85	480	TO-5	TSJ	2
2SA360	GMp	VFv	9	1	70*	110*	25	80	20	20	0,5	10	85	750	TO-44	Mit	43
2SA361	GMp	VFv	6	1	70*	125*	25	80	20	20	0,5	10	85	750	TO-44	Mit	43
2SA362	GMp	VFv	6	5	70*	150*	25	100	30	25	0,5	30	85	600	TO-44	Mit	43
2SA363	GMp	Sp	3	20	80	150*	25	100					85		TO-44	Mit	43
2SA364	GMp	VF	3	1	60*	45*	25	80	9	9	0,5	10	85	750	TO-44	Mit	43
2SA365	GMp	VF	3	1	60*	50*	25	80	9	9	0,5	10	85	750	TO-44	Mit	43
2SA366	GMp	VFv	3	1	60*	75*	25	80	9	9	0,5	10	85	750	TO-44	Mit	43
2SA367	Gdfp	VF	9	1	70*	30*	25	80	20	20	0,5	10	85	750	TO-1	Mit	2
2SA368	Gdfp	VF	9	1	70*	40*	25	80	20	20	0,5	10	85	750	TO-1	Mit	2
2SA369	Gdfp	VF	9	1	80*	50*	25	80	20	20	0,5	10	85	750	TO-1	Mit	2
2SA370	Gdfp	VF	9	1	70*	40*	25	120	75		1	50	85	500		Mit	2
2SA371	Gjp	Sp	1,5	10	70	8*	25	80					85		TO-1	Mit	2
2SA372	GMEp	Spvr	1	10	20-150	>350	25	100	15		2	200	75		TO-18	Tos	2
2SA373	GMEp	Spvr	10	5	40	640	25	250	25	12	0,5	150	75		TO-5	Hi	2
2SA373H	GMp	VFu	10	3	>10 $P_o>150$ mW	300-800 150*	25	250	25		0,5	150	85			Hi	2
2SA373AH	GMp	VFu	10	3	>10 $P_o>250$ mW	300-800 150*	25	250	25		0,5	150	85			Hi	2
2SA374	Gdfp	VFv	2	150	100	300	25c	1,5W	32		0,5	300	90		TO-5	Mat	2
2SA375	Gdfp	Sp	1	50	40	40*	25	80	30	30	1,5	100	75	1000	TO-1	Mit	2
2SA377	Gdfp	VFv, S	12	2	>1Q	24Q	25	50	20		0,4	5	75	1000	TO-18	Mat	6
2SA378	Gdfp	VFv, S	12	2	>1Q	30Q	25	50	20		0,4	5	75	1000	TO-18	Mat	6
2SA379	Gdfp	VFv, S	12	2	$\geq 1Q$	35Q	25	50	20		0,4	5	75	1000	TO-18	Mat	6
2SA380	Gdfp	VFv	6	1	70*	60*	25	80	25			10	75	750	TO-1	Ya	2
2SA381	Gdfp	VF, S	6	1	50*	35*	25	80	25			10	75	750	TO-1	Ya	2
2SA382	Gdfp	VF	6	1	55*	30*	25	80	25			10	75	750	TO-1	Ya	2
2SA383	Gdfp	VF, MF	6	1	40*	25*	25	80	25			10	75	750	TO-1	Ya	2
2SA384	Gdfp	VF	6	1	60*	40*	25	80	25			10	75	750	TO-1	Ya	2
2SA385	Gjp	NF, I	6	1	80-250*	>5*	25	80	16		1	10	75	600	TO-1	Ma	2
2SA400	GMp	VFv	6	5	20-175	230	25	130	30	25	0,5	40	85		TO-44	Fu	43
2SA401	Gdrp	VFv	6	5	40-300*	125-300	25	130	30	25	0,5	40	85		TO-1	Hi	43
2SA401H	Gdrp	VFv	6	5	30-135*	125-300	25	130	30	25	0,5	40	85		TO-1	Hi	43
2SA403	GMp	VFv	6	1	10*	280	25	75	20	15*	0,2	10	85		TO-1	NEC	2
2SA405	GMp	VFv	0,5	10	40	300	25	150	15	15	3,5	50	85		TO-18	NEC	2
2SA406	Gjp	VF, Sp	1	10	50	9*	25	200	30	15	20	200	85		TO-5	NEC	2
2SA407	Gjp	VF, Sp	1	10	60	14*	25	200	30	12	20	200	85		TO-5	NEC	2
2SA408	Gdfp	Sp	1	15	100	50*	25	50	15	6	15	50	85	1100	RO-48	Fu	2
2SA409	Gdfp	Sp	1	15	100	80*	25	50	15	6	15	50	85	1100	RO-48	Fu	2
2SA412	GMp	Spr	0,3	30	>30	60*	25	150	13	12	1	100	85		TO-1	Hi	2
2SA412H	GMp	Sp	0,5	30	50>3Q	40>25	25	150	13		1	100	85		TO-1	Hi	2
2SA413	Gdfp	Spr	1	30	70>5Q	500	25	275	20	15	2,5	30	75		TO-18	Ma	2
2SA414	Gjp	Spr	0,5	200	>15	5,5*	25	150	30	25	20	200	85		TO-5	Ma	2
2SA415	Gjp	Spr	0,5	200	>20	8*	25	150	30	20	20	200	85		TO-5	Ma	2
2SA416	Gdfp	Spr	10	600	40-100	90	25	6W	70	60	1,5	700	75		TO-3	Ma	31
2SA417	GMEp	Spr	0,3	10	70	400	25	150					85	500	TO-46	NEC	2
2SA419	GMp	VFv	6	2	20	>350	25	50	20	20	0,5	5	85	1700	TO-17	TSJ	6
2SA420	GMp	VFv	12	2	25	500	25	50*	20		0,3	5	85		TO-18	TSJ	6
2SA421	GMp	VFu, S	12	2	25	680	25	50*	20		0,3	5	85		TO-18	TSJ	6
2SA422	GMp	VFu	12	2	25	800	25	50*	20		0,3	5	85		TO-18	TSJ	6
2SA425	GMp	VFu	6	2	25*	350	25	200	30		0,5	30	85	300	TO-5	Ya	2
2SA426	GMp	VFu	6	2	30*	500	25	200	30		0,5	30	85	300	TO-5	Ya	2
2SA427	Gdfp	VF	6	1	60*	45*	25	100	20			15	85		TO-44	TSJ	43
2SA428	Gdfp	VF	6	1	80*	50*	25	100	20			15	85		TO-44	TSJ	43
2SA430	GMp	VFu	6	2	>4,5*	>45Q	25	70	20			5	85	850	TO-72	Tos	6
2SA431	GMp	VFu	6	1	15>4*	50Q	25	70	20		0,2	5	85		TO-17	Tos	6
2SA431A	GMp	VFu	6	1	15*	50Q	25	70	20	20	0,2	5	85	850	TO-72	Tos	6
2SA432	GMp	VFu	6	1	15>4*	70Q	25	70	20	18	0,2	5	85		TO-17	Tos	6
2SA433	Gdrp	VF	6	1	20-132*	34*	25	55	18		0,5	5	75		TO-44	Hi	43
2SA434	GMp	VFv	6	3	>10*	400	25	80	20		0,5	10	85		TO-7	Hi	42
2SA435	GMp	VFv	6 6	3 3	10-220* A: $A_C=16,5$ dB B: $A_C=18,5$ dB	500>250 100* 100*	25	60	20		0,5	10	85			Hi	6
2SA436	GMp	VFv	6 6	3 3	10-150* $A_C>16,5$ dB	520>270 100* 100*	25	60	20		0,5	10	85			Hi	6
2SA437	GMp	VFv	6 6	3 3	10-150* $A_C>18,5$ dB	520>270 100* 100*	25	60	20		0,5	10	85			Hi	6
2SA438	GMp	VFv	6	3	10-150* $A_C>19$ dB	520>270 100* 100*	25	60	20		0,5	10	85			Hi	6
2SA438H	GMp	VFv	6	3	10-100	520>270	25	60	20	15	0,5	10	85		TO-1	Hi	6
2SA440	GMp	VFu	6	2	30-300*	>350	25	60	20	20	0,4	5	85			TSJ	6
2SA443H	Gjp	DZ	6	1	180>120*		25	60	21	21	12	15	85			Hi	111

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _β * [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _J max [°C]	R _{thJA} R _{thJC} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
2SA444H	Gjp	NF	6	1	40–120*		25	60	16		12	12	85			Hi	112
2SA445H	Gjp	DZ	2	1	45–80*	5–16*	25	60	16		12	15	75			Hi	111
2SA446	GEMp	Spvr	1	100	40–200	>350	25	200	15		2	200	75		TO-5	Tos	2
2SA447	Gdfp	VFu	10	2	80	650	25	90	25			15	75		TO-18	Ma	2
2SA448	Gjp	VFm	3	3	40	1600	25	40	15		0,5	5	85		TO-17	Sony	6
2SA450H	GMp	VFv	1	50	30–70	530>300	25c	300	12	6	1,5	100	100		TO-18	Hi	2
2SA451H	GMp	VFv	1	50	60–150	530>300	25c	300	12	6	1,5	100	100		TO-18	Hi	2
2SA452H	GMp	VFv	1	50	120–350	530>300	25c	300	12	6	1,5	100	100		TO-18	Hi	2
2SA453	GPP	VFu	3	1	6	600	25	60	22			10	85		TO-18	Sony	2
2SA454	GPP	VFu	3	1	12	600	25	60	22			10	85		TO-18	Sony	2
2SA455	GPP	VFu	3	1	24	600	25	60	22			10	85		TO-18	Sony	2
2SA456	GPP	VFu	3	1	48	600	25	60	22			10	85		TO-18	Sony	2
2SA457	Gdfp	VF	6	1	200*	45*	25	55	18		0,5	20	85	850	TO-44	Tos	43
2SA458	Gjp	Sp	1	10	60	6*	25	150	25	14	15	200	85	400	RO-107	Mit	2
2SA459	Gjp	Sp	1	10	120	6*	25	150	25	14	15	200	85	400	RO-107	Mit	2
2SA460	GMp	VFv	6	3	30*	400	25	60	20	20	0,5	10	85	1000	TO-44	Mit	43
2SA461	GMp	VFv	6	3	30*	400	25	60	20	20	0,5	10	85	1000	TO-44	Mit	43
2SA462	GMp	VFv	6	3	30*	400	25	60	20	20	0,5	10	85	1000	TO-44	Mit	43
2SA463	GMp	VFv	6	3	10*	300	25	75	20	20	0,5	10	85	800	TO-44	Mit	43
2SA464	GMp	VFu	6	3	30*	850	25	60	15	10	0,3	10	85	1000	TO-44	Mit	43
2SA467G	SPEp	VF, Sp	1	100	40–140 črv: 40–80 o: 70–140	>100	25	300	40	30	5	400	125		TO-98	Tos	16
2SA468	Gdrp	VF	6	1	40–350*	35*	25	55	18		0,5	10	85		TO-1	Tos	2
2SA469	Gdrp	S	6	1	20–350*	30*	25	55	18		0,5	10	85		TO-1	Tos	2
2SA470	Gdrp	S, O	6	1	40–350*	35>20*	25	55	18		0,5	10	85		TO-1	Tos	2
2SA471	Gdrp	MF-FM	6	1	20–132* 1: 20–60* 2: 40–132*	35*	25	55	18		0,5	10	85		TO-1	Tos	2
2SA472	Gdrp	VF, MF	6	1	20–350* 1: 20–60* 2: 40–140* 3: 100–350* 4: 20–60* 5: 40–140* 6: 100–350*	30* 35* 35* 35* 25* 25* 25*	25	55	18		0,5	10	85		TO-1	Tos	2
2SA474	Gdfp	VF	6	1	50*	70*	25	120	50		0,5	50	85	550	TO-1	Tos	2
2SA475	Gdfp	VF	6	1	70*	30*	25	120	20		0,5	50	85	500	TO-1	Tos	2
2SA476	Gdfp	VFv	6	1	70*	130*	25	55	18		0,5	10	85	900	TO-1	Tos	2
2SA477	Gdrp	MF-FM	6	1	20–350* črv: 20–60* o: 40–120* ž: 60–170* z: 110–250*	45	25	55	18		0,5	10	85		TO-1	Tos	2
2SA478	Gdrp	Sp	1	400	60	40*	25	125	40	40	2	400	85	480	TO-1	Tos	2
2SA479	Gdrp	Sp	1	200	60	40*	25	125	40	40	2	200	85	480	TO-1	Tos	2
2SA480	SPEp	VF, NF	3	1	60	140	25	150	30	20	5	100	200		TO-18	Sony	2
2SA484	SPEp	VF, NF	2	200	30–300 črv: 30–85	20	25	800	110	110	5	1,5A	150		TO-39	Tos	2
2SA485	SPEp	VF, NF	2	200	ž: 50–140 m: 100–300	20	25	800	80	80	5	1,5A	150		TO-39	Tos	2
2SA486	SPEp	VF, NF	2	200		20	25	800	50	50	5	1,5A	150		TO-39	Tos	2
2SA494	SPEp	NF-nš	6	0,1	70–400 o: 70–140 ž: 120–240 z: 200–400	>100	25	200	35	30	5	30	125		epox	Tos	16
2SA495	SPEp	VF, NF	1	10	40–240 črv: 40–80 o: 70–140 ž: 120–240	200>100	25	200	35	30	5	100	125		epox	Tos	16
2SA495G	SPEp	VF, Sp	1	10	40–400 črv: 40–80 o: 70–140 ž: 120–240 z: 200–400	200>100	25	200	35	30	5	100	125		epox	Tos	16
2SA496	SPEp	NFv	2	50	40–240 črv: 40–80 o: 70–140 ž: 120–240	120–240	25	550	40	30	5	800	125		epox	Tos	S-12
2SA499	SPEp	VF, Spr	1	10	30–200 črv: 30–70 o: 60–120	250>100	25	250	50	40	5	100	175		TO-18	Tos	2
2SA500	SPEp	VF, Spr	1	10	ž: 100–200	250>100	25	250	30	20	5	100	175		TO-18	Tos	2
2SA503	SPEp	VF, Spr	1	150	30–300 o: 30–90 ž: 50–150	130>50	25	800	60	50	5	600	175		TO-39	Tos	2
2SA504	SPEp	VF, Spr	1	150	z: 100–300	130>50	25	800	40	30	5	600	175		TO-39	Tos	2
2SA505	SPEp	NFv	2	50	40–240 črv: 40–80 o: 70–140 ž: 120–240	100>50	25	550	60	50	5	800	125		epox	Tos	S-12
2SA506	GMp	VFv-FM	6	1	10–120* črv: 10–40* ž: 30–120* A _C =19dB	300	25	75	20	18	0,2	5	85			Tos	6
2SA507	GMp	VFv-FM	6	1	10–120* črv: 10–40* ž: 30–120* A _C =16dB	250	25	75	20	18	0,2	5	85			Tos	6
2SA508	GMp	VFv	6	1	3–16* A _C =16dB	200 100*	25	75	20	18	0,2	5	85			Tos	6

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _c [mA]	h _{21E} h _{21E} *	f _T f _β [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} max [V]	U _{EB} max [V]	I _c max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
2SA509	SPEp	NFv	2	50	70—400 o: 70—140 ž: 120—240 z: 200—400	140	25	600	35	30	5	500	150		epox	Tos	S-31
2SA510	S3dfp	VF, Sp	2	200	30—150	60>20	25	800	120	100	5	1,5A	175		TO-39	Tos	2
2SA511	S3dfp	VF, Sp	2	200	črv: 30—90	60>20	25	800	100	80	5	1,5A	175		TO-39	Tos	2
2SA512	S3dfp	VF, Sp	2	200	o: 50—150	60>20	25	800	80	60	5	1,5A	175		TO-39	Tos	2
2SA513	S3dfp	VF, Sp	2	200		60>20	25	800	60	40	5	1,5A	175		TO-39	Tos	2
2SA517	Gdrp	VFv	6	1	20—350*	55>40*	25	55	18		0,5	10	85		TO-1	Tos	2
			6	1	A _G =15>11dB	50*											
2SA518	Gdrp	VF	6	1	20—350*	45>35*	25	55	18		0,5	10	85		TO-1	Tos	2
			6	0,5	A _G =13—19dB	20*											
2SA522	SPEp	VF, NF	10	10	50*	200	25	250	25	20	5	100	200	600	TO-18	Tos	2
2SA522A	SPEp	VF, NF	10	10	50*	200	25	250	50	40	5	100	200	600	TO-18	Tos	2
2SA525	GMEp	VFv-FM	6	1	10—120*	250	25	75	20	18	0,2	5	85		TO-17	Tos	6
			6	1	A _G =19dB	100*											
2SA525-1	GMEp	VFv-FM	6	1	20—120*	250	25	75	20	18	0,2	5	85		TO-17	Tos	6
2SA525-2	GMEp	VFv-FM	6	1	10—50*	250	25	75	20	18	0,2	5	85		TO-17	Tos	6
2SA527	SPEp	VF, NF	2	200	50	80	25c	5W	50	40	5	2A	175		TO-5	Sony	2
2SA528	SPEp	VF, NF	2	100	70	80	25c	5W	50	40	5	2A	175		TO-5	Sony	2
2SA530H	SPEp	VF, Spr	1	10	35—120	>200	25	200	50	35	5	100	175		TO-18	Hi	2
2SA537	SPEp	NF	4	50	35—200 A: 35—70 B: 60—120 C: 100—200	>200	25	750	60	50	4	700	200		TO-39	Hi	2
					30—160 A: 30—60 B: 50—100 C: 80—160	150>100	25	750	60	50	5	700	200		TO-39	Hi	2
2SA537A	SPEp	NF	4	50			25	750	90	80	4	700	200		TO-39	Hi	2
2SA537H	SPEp	Spr	4	50			25	750	60	50	5	700	200		TO-39	Hi	2
						150>100	25	750	100	80	5	700	200		TO-39	Hi	2
2SA537AH	SPEp	Spr	4	50			25	750	100	80	5	700	200		TO-39	Hi	2
2SA538	Gjp	VF, NF	6	1	70*	8*	25	120	25		12	50	75	420	TO-1	Tos	2
2SA544	SPEp	VF, NF	10	10	60	180	25	750	60	45	5	200	175		TO-5	NEC	2
2SA546	SPEp	NFv	3	100	30—173	80	25c	1,2W	70	60	5	1A	175		TO-39	Ma	2
2SA546A	SPEp	NFv	3	100	30—173	80	25c	1,2W	90	80	5	1A	175		TO-39	Ma	2
2SA547	SPEp	NFv	3	100	30—173	80	25	10W	70	60	5	1A	175			Ma	33
2SA547A	SPEp	NFv	3	100	30—173	80	25	10W	90	80	5	1A	175			Ma	33
2SA548	SPEp	VF, Spr	12	1	35—180	400>200	25	200	50	35	5	100	175		TO-18	Hi	2
2SA548H	SPEp	VF, Spr	1	10	35—200 A: 35—70 B: 60—120 C: 100—200	>200	25	200	50	35	5	100	175		TO-1	Hi	2
2SA549AH	S3dfp	Nixie	1	10	30—200	>40	25	200	150	100	5	50	175		TO-1	Hi	2
2SA550	SPEp	NF	5	2	40—520	100	25	300	25	25	5	100	175		TO-18	Ma	2
2SA550A	SPEp	NF	5	2	40—520	100	25	300	45	45	5	100	175		TO-18	Ma	2
2SA560	SPEp	NF, VF	2	150	60	150	25	800	80	60	5	800	175		TO-39	Tos	2
2SA561	SPEp	NF	1	20	40—400 črv: 40—80 o: 70—140 ž: 120—240 z: 200—400		25	300	50	50	5	150	125		TO-92	Tos	16
2SA562	SPEp	NF	1	100	65—700	100	25	250	25	25	5	100	125		TO-92	Tos	16
2SA564	SPEp	NF	5	2	65—700	100	25	250	45	45	5	100	125		TO-92	Ma	16
2SA564A	SPEp	NF	5	2	65—700	100	25	250	45	45	5	100	125		TO-92	Ma	16
2SA565	SPEp	NF, NFv	3	10/100	40—200 A: 40—70 B: 60—120 C: 100—200	100	25	300	50	50	4	500	175		TO-1	Hi	2
2SA566	SPEp	NF, NFv	4	50	25—200 A: 35—70 B: 60—120 C: 100—200	100	25c	10W	100	100	4	700	175		TO-66	Hi	31
			4	400	>20 35—200		25c	10W	100	100	4	700	175		TO-66	Hi	31
2SA566H	SPEp	NF, NFv	4	50	100—800 A: 100—200 B: 160—320 C: 250—500 D: 400—800	100	25	200	30	30	4	100	175		TO-1	Hi	2
2SA567	SPEp	NF-nš	6	0,1	40—240 črv: 40—80 o: 70—140 ž: 120—240	400>100	25	750	60	45	5	200	175		TO-39	Tos	2
2SA594	SPEp	Vi, VF	1	10	40—240 črv: 40—80 o: 70—140 ž: 120—240	400>100	25	750	60	45	5	200	175		TO-39	Tos	2
2SA637	SPp	Sp	3	15	>30	>40	25	300	150	150	5	50	175		TO-18	Ma	2
2SA666	SPEp	NF-nš	5	2	90—520	25	150	25	25	5	100	125		TO-92	Ma	16	
2SA666A	SPEp	NF-nš	5	2	90—520	25	150	25	45	45	5	100	125		TO-92	Ma	16
2SA683	SPEp	NFv	10	500	60—340	200	25	1W	30	25	5	1,5A	135		epox	Ma	16
2SA684	SPEp	NFv	10	500	60—340	200	25	1W	60	50	5	1,5A	135		epox	Ma	16
2SA685	SPEp	NF	3	15	>30	>40	25	300	150	150*	5	50	125		TO-92	Ma	16
2SA699	SPEp	NFv	5	1A	30—220	150	25c	10W	40	20	5	3A	150		epox	Ma	S-22
2SA699A	SPEp	NFv	5	1A	30—220	150	25c	10W	50	40	5	3A	150		epox	Ma	S-22
2SA719	SPEp	NFv	10	150	60—340	200	25	400	30	25	5	1A	125		TO-92	Ma	16
2SA720	SPEp	NFv	10	150	60—340	200	25	400	60	50	5	1A	125		TO-92	Ma	16
2SA730	SPEp	NFv	10	150	60—340	200	25	600	30	25	5	1A	125		epox	Ma	16
2SA731	SPEp	NFv	10	150	60—340	200	25	600	60	50	5	1A	125		epox	Ma	16
2SA749	SPEp	NFv	1	20	80>50	>40	25	250	100	100	5	50	125		TO-92	Ma	16
2SB16A	Gjp	NFv	2	50	50>20	25c	1,8W	20				600	85	25*	RO-57	Fu	38
2SB17A	Gjp	NFv	2	50	50>20	25c	1,8W	40				600	85	25*	RO-57	Fu	38
2SB18A	Gjp	NFv	2	50	50>20	25c	1,8W	80				600	85	25*	RO-57	Fu	38
2SB19	Gjp	NFv	2	50	20—250	25c	5,5W	16				2,5A	85	8,2*	RO-58	Fu	38
2SB20	Gjp	NFv	2	50	20—250	25c	5,5W	32				2,5A	85	8,2*	RO-58	Fu	38
2SB21	Gjp	NFv	2	50	20—250	25c	5,5W	60				2,5A	85	8,2*	RO-58	Fu	38
2SB22	Gjp	NF	1,5	100	150	1*	25	300	25		12	200	85		TO-1	TSJ	2
2SB23	Gjp	NF	6	1			25	40	15		5	10	75		TO-1	TSJ	2
2SB24	Gjp	NF	6	1			25	40	15		5	10	75		RO-69	TSJ	8

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21e}^*	f_T f_{β}^* [MHz]	T_a T_c [°C]	P_{tot} P_C^* max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CER}^* max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc}^* max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
2SB25	Gjp	NFv	1,5	1A	34—115	0,25*	25c	10W	60	60*	12	1,5A	75		TO-3	TSJ	31
2SB25N	Gjp	NFv	15	1A	34—67	>2*	25	25W	60		12	1,5A	85		TO-3	Ma	31
2SB26	Gjp	NFv	1,5	1A	34—115	0,25*	25c	10W	32	32*	12	1,5A	75	2,5*	TO-3	Tos	31
2SB26A	Gjp	NFv	1,5	1A	34—115		25c	10W	45	45*	12	3A	75	2,5*	TO-3	Tos	31
2SB27	Gjp	NF	1	200	18—46	>0,005°	25	5W	15	15		500	75		TO-3	Sony	31
2SB28	Gjp	NF	1	200	35—96	>0,005°	25	5W	15	15		500	75		TO-3	Sony	31
2SB29	Gjp	NF	1	200	72—186	>0,005°	25	5W	15	15		500	75		TO-3	Sony	31
2SB30	Gjp	NF	1	200	35—115	>0,005°	25	5W	15	15		500	75		TO-3	Sony	31
2SB31	Gjp	NF	1	200	72—186	>0,005°	25	5W	15	15		500	75		TO-3	Sony	31
2SB32	Gjp	NF	6	1	40*	0,8*	25	150	20		2,5	50	75	400	TO-1	Kobe	2
2SB33	Gjp	NF	6	1	80*	1*	25	150	20		2,5	50	75	400	TO-1	Kobe	2
2SB34	Gjp	NF	6	1	85*	0,8*	25	250	20		2,5	150	75	240	TO-7	Kobe	42
2SB37	Gjp	NF	6	1	80*	1*	25	150	30	20*	12	50	75	400	TO-1	Kobe	2
2SB38	Gjp	NF	6	1	85*	0,8*	25	250	30	20*	12	150	75	240	TO-7	Kobe	42
2SB39	Gjp	NF-nš	4	0,5	65*	0,85*	25	50	10		10	2	75	1200	TO-1	Kobe	2
2SB40	Gjp	Sp	1	100	43—200	>0,7*	25	80*	40	30	12	100	75		TO-1	Tos	2
2SB41	Gjp	NFv	1,5	1A	35—160	0,005°	25c	44W	40	32	12	1,2A	75	1,5*	TO-3	Kobe	31
2SB42	Gjp	NFv	1,5	1A	35—160	0,005°	25c	44W	60	50	12	1,2A	75	1,5*	TO-3	Kobe	31
2SB43	Gjp	NF	1	50	40—110	1*	25	150*	25	25*	12	50	75		TO-1	Tos	2
2SB43A	Gjp	NF	1	50	40—110	1*	25	150*	45		12	150	75		TO-1	Tos	2
2SB44	Gjp	NF	6	1	45—115*	>0,5*	25	80*	30		12	50	75		TO-1	Tos	6
2SB46	Gjp	NF	6	1	150*	1*	25	80*	25		12	150	75	600	TO-1	Tos	2
2SB47	Gjp	NF-nš	1,5	0,5	60—250*	>1*	25	80*	12		12	50	75		TO-1	Tos	2
2SB48	Gjp	NF	1	200	25—68	2,5>1*	25	140	16	16		100	65	300	TO-5	Sony	2
2SB49	Gjp	NF	1	200	51—138	3>1,3*	25	140	16	16		100	65	300	TO-5	Sony	2
2SB50	Gjp	NF	1	200	103—171	3,5>1,6*	25	140	16	16		100	65	300	TO-5	Sony	2
2SB51	Gjp	NF	1	200	25—68	2>1*	25	200	30	20		200	85	300	TO-5	Sony	2
2SB52	Gjp	NF	1	200	51—138	3>1,3*	25	200	30	20		200	85	300	TO-5	Sony	2
2SB53	Gjp	NF-nš	1	20	51—87	6,5>1,3*	25	200	30	25		250	85	300	TO-5	Sony	2
2SB54	Gjp	NF	6	1	80—300*	1*	25	150*	30	20*	12	150	75		TO-1	Tos	2
2SB55	Gjp	NF	1	50	45—125	1*	25	150*	60	60*	12	150	75		TO-1	Tos	2
2SB56	Gjp	NF	1	50	45—125	1*	25	150*	30	25*	12	150	75		TO-1	Tos	2
2SB56A	Gjp	NF	1	50	45—125	1*	25	150*	45	45*	12	150	75		TO-1	Tos	2
2SB57	Gjp	NF	6	1	65*	1*	25	100	30		10	100	75	450	RO-55	Fu	2
2SB59	Gjp	NF	1	50	70	1*	25	150	30	20	10	100	75	400	TO-1	Fu	2
2SB60	Gjp	NF	6	1	65*	1*	25	150	20		2,5	50	75	400	TO-1	Fu	2
2SB60A	Gjp	NF	1	50	70	1*	25	150	20	20	2,5	50	75	400	TO-1	Fu	2
2SB61	Gjp	NF	6	1	85*	1*	25	150	30		10	50	75	400	TO-1	Tos	2
2SB62	Gjp	NFv	1	500	30—125	0,4*	25c	4W	60	60*	12	500	75		TO-66	Tos	31
2SB63	Gjp	NFv	1	500	30—125	0,4*	25c	4W	32	32*	12	500	75		TO-66	Tos	31
2SB64	Gjp	NFv	1,5	1A	34—170	1*	25c	25W	100	100*	1	6A	75		TO-3	Tos	31
2SB65	Gjp	Sp, NF	6	1	65*	1*	25	150	30	20*	12	100	75		TO-1	Kobe	2
2SB66	Gjp	NF	6	1	70*	1,5*	25	150	30		12	70	85		TO-1	Hi	2
2SB66H	Gjp	NF	6	1	50—100*	0,7>0,5*	25	150	30		12	70	85		TO-1	Hi	2
2SB67	Gjp	NF	6	1	45*	1*	25	350	55		12	150	70		TO-1	Hi	1
2SB67H	Gjp	NFv	1	150	45—135		25c	350	55	30	12	150	70			Hi	2,1
2SB67A	Gjp	NF	6	1	45*	1*	25	350	60		30	150	70		TO-1	Hi	1
2SB67AH	Gjp	NFv	1	150	45—135		25c	350	60	30	30	150	70			Hi	2,1
2SB68	Gjp	NF	0,35	5	60>20		25	50	105	105	50	100	55		TO-5	Hi	2
2SB68H	Gjp	NF, Sp	0,35	5	40>20		25	50	105		50	100	85		TO-5	Hi	2
2SB69	Gjp	NFv	1,5	1A	34—170	1*	25c	25W	60	60*	1	6A	75		TO-3	Tos	31
2SB73	Gjp	NF-nš	4	0,5	40—150*		55	20*	10		10	2	85		TO-1	Hi	2
					A: 40—85*												
					B: 70—150*												
2SB73N	Gjp	NF-nš	1	50	60—100	1*	25	65	18		12	40	85		TO-1	Ma	2
2SB74	Gjp	NF	6	1	48*		25	80*	16		0,5	15	85		TO-1	Hi	2
2SB75	Gjp	NF	6	1	55*	2*	25	150	25	25	12	100	85		TO-1	Hi	2
					A: 40*												
					B: 55*												
					C: 70*												
2SB75A	Gjp	NF	6	1	45—80	1,2*	25	150	45	45	12	100	85		TO-1	Hi	2
2SB75H	Gjp	NF, Sp	1	50	45—80	1,2*	25	150	30	30	12	100	85		TO-1	Hi	2
2SB75AH	Gjp	NF, Sp	1	50	45—80	1,2*	25	150	45	30	12	100	85		TO-1	Hi	2
2SB76	Gjp	NF	6	1	55*	2*	25	150	18	18	2,5	100	85		TO-1	Hi	2
2SB77	Gjp	NFv	1	50	85	2*	25	150	25	25	12	100	85		TO-1	Hi	2
					A: 65												
					B: 85												
					C: 110												
2SB77A	Gjp	NFv	1	50	60—110	1,5*	25	150	45	45	12	100	85		TO-1	Hi	2
2SB77H	Gjp	NF, Sp	1	50	60—110	1,5*	25	150	30	30	12	100	85		TO-1	Hi	2
2SB77AH	Gjp	NF, Sp	1	50	60—110	1,5*	25	150	45	30	12	100	85		TO-1	Hi	2
2SB77N	Gjp	NFv, Sp	1	50	60—100	1*	25	150	30		12	100	85		TO-1	Ma	2
2SB77AN	Gjp	NFv, Sp	1	50	60—100	1*	25	150	60		12	100	85		TO-1	Ma	2
2SB78	Gjp	NFv	1,5	50	85	2*	25	150	18	18	2,5	100	85		TO-1	Hi	2
2SB80	Gjp	Sp	1,5	500	70	6*	25		25		10	1A	85	15*	TO-66	Hi	31
2SB80H	Gjp	NFv	1,5	500	50—80		25	4W	30		10	1A	85		TO-66	Hi	31
2SB81	Gjp	Sp	2	100	30—110		25	2W	80	60	12	500	70		TO-66	Hi	31
2SB81H	Gjp	NFv, Sp	2	100	30—110		25	5W	80	60	12	500	85		TO-66	Hi	31
2SB82	Gjp	Sp	2	100	22—110		25	2W	100	60	12	500	70		TO-66	Hi	31
2SB82H	Gjp	NFv, Sp	2	100	22—110		25	5W	100	60	12	500	85		TO-66	Hi	31
2SB83	Gjp	Sp	1,5	700	70	0,4*	25		40	32	10	3A	70	5*	TO-3	Hi	31
2SB83H	Gjp	NFv	1,5	700	40—100	0,2*	25c	44W	40	25	10	3A	91		TO-3	Hi	31
2SB84	Gjp	Sp	1,5	700	70	0,4*	25		60	32	10	3A		5*	TO-3	Hi	31
2SB84H	Gjp	NFv	1,5	700	40—100	0,2*	25c	44W	60	30	10	3A	91		TO-3	Hi	31
2SB84N	Gjp	NFv	15	3A	40—80		25c	40W	60		10	3A	85		TO-3	Ma	31
2SB85	Gjp	NFv	1,5	4A	>14		25		40	25	20	5A		1,3*	TO-3	Hi	31
2SB86	Gjp	NFv	1,5	4A	>20		25		60	35	20	5A		1,3*	TO-3	Hi	31
2SB87	Gjp	NFv	1,5	4A	>20		25		80	50	60	5A		1,3*	TO-3	Hi	31
2SB89	Gjp	NFv	1	150	45—135		25	250	25	25	12	150	85			Hi	1
					A: 45—65												
					B: 55—75												
					C: 65—100												
					D: 85—135												
2SB89A	Gjp	NFv	1	150			25	250	45	45	12	150	85			Hi	1

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h_{21E} h_{21a}	f_T $f_{\beta 0}$ [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
2SB89H	Gjp	NFv	1	150	45—100 A: 45—65 B: 55—75 C: 65—100	1,5*	25	250	30	30	12	150	85			Hi	1
2SB89AH	Gjp	NFv	1	150		1,5*	25	250	45	45	12	150	85			Hi	1
2SB90	Gjp	NF	6	1	30—120*	>1*	25	40*	18			5	75		TO-2	Tos	8
2SB91	Gjp	NF	1	30	40—120	>1*	25	40*	18			30	75		TO-2	Tos	8
2SB94	Gjp	NF	1	50	45—125	1*	25	125*	25		12	50	75		TO-1	Tos	2
2SB97	Gjp	NF-nš	1,5	0,5	30—124*		25	40	18			5	75		TO-2	Tos	8
2SB98	Gjp	NF	6	1	120*	1,5*	25	125	30			50	75		TO-5	NEC	2
2SB99	Gjp	NF	6	1	120*	1,5*	25	125	30			50	75		TO-5	NEC	2
2SB100	Gjp	NF-nš	6	1	60*	0,8*	25	100	30			50	75		TO-5	NEC	2
2SB101	Gjp	NF	6	1	60*	0,8*	25	125	30			50	75		TO-5	NEC	2
2SB102	Gjp	NF	6	1	60*	0,8*	25	180	30			50	75		TO-5	NEC	2
2SB103	Gjp	NF	1	50	70	0,8*	25	125	30			100	75		TO-5	NEC	2
2SB104	Gjp	NF	1	50	70	0,8*	25	180	30			100	75		TO-5	NEC	2
2SB105	Gjp	NF	2	200	70	0,5*	25	500	30			100	75			NEC	38
2SB106	Gjp	NFv	2	200	70	0,5*	25	3W	30			500	75			NEC	38
2SB107	Gjp	NFv	2	1A	70	0,4*	25	10W	30			2A	75	5*	TO-3	NEC	31
2SB107A	Gjp	NFv	2	1A	70	0,4*	25	20W	60			2A	75	2,5*	TO-3	NEC	31
2SB108	Gjp	NFv	2	200	70	0,5*	25	500	40		10	500	75	100	RO-20	NEC	113
2SB108A	Gjp	NFv	2	200	70	0,5*	25	500	60		10	500	75	100	RO-20	NEC	113
2SB108B	Gjp	NFv	2	200	70	0,5*	25	500	80		10	500	75	100	RO-20	NEC	113
2SB109	Gjp	NFv	2	200	15—120	0,5*	25	700	40		10	500	75	15*	RO-20	NEC	113
2SB109A	Gjp	NFv	2	200	15—120	0,5*	25	700	60		10	500	75	15*	RO-20	NEC	113
2SB109B	Gjp	NFv	2	200	15—120	0,5*	25	700	80		10	500	75	15*	RO-20	NEC	113
2SB110	Gjp	NF	6	1	30*	1*	25	70	25			50	75		TO-1	NEC	2
2SB111	Gjp	NF	6	1	45*	1*	25	70	25			50	75		TO-1	NEC	2
2SB112	Gjp	NF	6	1	60*	1*	25	70	25			50	75		TO-1	NEC	2
2SB113	Gjp	NF	6	1	80*	1*	25	70	25			50	75		TO-1	NEC	2
2SB114	Gjp	NF	1	20	65	1,5*	25	70	25			50	75		TO-1	NEC	2
2SB115	Gjp	NF	1	20	85	1,5*	25	70	25			50	75		TO-1	NEC	2
2SB116	Gjp	NF	1	20	110	1,5*	25	70	25			50	75		TO-1	NEC	2
2SB117	Gjp	NF	1	20	140	1,5*	25	70	25			50	75		TO-1	NEC	2
2SB119	Gjp	NFv	1	3A	>6	0,2*	25		32	16	10	3A	75	1,7*		Ma	
2SB119A	Gjp	NFv	1	3A	>6	0,2*	25		60	30	10	3A	75	1,7*		Ma	
2SB120	Gjp	NF	12	2	70*	0,7*	25	150	32		2,5	20	75	400	TO-1	Kobe	2
2SB121	Gjp	NF	0,35	5	60	0,5*	25	50	105	60	50	100	75	1200	TO-1	Kobe	2
2SB122	Gjp	Sp, Re	1,5	1A	35—110	0,25>0,15*	25c	25W	80	80	40	1,5A	75		TO-3	Tos	31
2SB123	Gjp	Sp, NFv	1,5	5A	50>5		25c		40		12	5A	75	2*	TO-3	Tos	31
2SB124	Gjp	Sp, Re	1,5	15A	43—190	0,3>0,23*	25c	40W	60	60	40	15A	70			Tos	114
2SB125	Gjp	Sp, Re	1,5	15A	43—190	0,3>0,23*	25c	40W	36	36	25	15A	70			Tos	114
2SB126	Gjp	NFv	1	1A	20—55		45c	30W	32		10	3,5A	90		TO-3	Ma	31
2SB126A	Gjp	NFv	1	1A	20—55		45c	30W	60		10	3,5A	90		TO-3	Ma	31
2SB127	Gjp	NFv	1	1A	45—130		45c	30W	32		10	3,5A	90		TO-3	Ma	31
2SB127A	Gjp	NFv	1	1A	45—130		45c	30W	60		10	3,5A	90		TO-3	Ma	31
2SB128	Gjp	NFv	1	6A	27>16		45c	30W	80		40	6A	90		TO-3	Ma	31
2SB128A	Gjp	NFv	1	6A	27>16		45c	30W	120		60	6A	90		TO-3	Ma	31
2SB129	Gjp	NFv	1	6A	30—80		45c	30W	80		40	6A	90		TO-3	Ma	31
2SB129A	Gjp	NFv	1	6A	30—80		45c	30W	120	60	60	6A	90	1,5*	TO-3	Ma	31
2SB130	Gjp	NFv	4	150	27		25c	6,5W	32			1,5A	75		TO-66	Ma	31
2SB131	Gjp	NFv	1,5	1A	35—160	0,005°	25c	65W	40	32	12	1,5A	75	1*	TO-3	Kobe	31
2SB131A	Gjp	NFv	1,5	1A	35—160	0,005°	25c	65W	40	32	12	8A	75	1*	TO-3	Kobe	31
2SB132	Gjp	NFv	1,5	1A	35—160	0,005°	25c	65W	80	50	12	1,5A	75	1*	TO-3	Kobe	31
2SB132A	Gjp	NFv	1,5	1A	35—160	0,005°	25c	65W	80	50	12	8A	75	1*	TO-3	Kobe	31
2SB134	Gjp	NF-nš	1,5	0,5	25—180*	0,8*	25	100	25		12	50	85		TO-1	Mit	2
2SB135	Gjp	NF	6	1	30—200*	0,8*	25	100	25		12	50	85		TO-1	Mit	2
2SB136	Gjp	NF	1,5	50	40—150	0,8*	25	100	25		12	50	85		TO-1	Mit	2
2SB136A	Gjp	NF	1,5	50	50—120	0,8*	25	150	60	40*	12	300	85	400	TO-1	Mit	2
2SB137	Gjp	NFv	1,5	1A	30—250	0,4*	25c	30W	30	25	15	5A	85	2*	TO-3	Mit	31
2SB138	Gjp	NFv	1,5	1A	30—250	0,4*	25c	30W	60	35	30	5A	85	2*	TO-3	Mit	31
2SB138A	Gjp	NFv	1,5	1A	30—250	0,4*	25c	30W	80	40	30	5A	85	2*	TO-3	Mit	31
2SB138B	Gjp	NFv	1,5	1A	30—250	0,4*	25c	30W	80	60	30	5A	85	2*	TO-3	Mit	31
2SB140	Gjp	NFv	1	1A	62—89	>0,005°	25	12W	40	20	12	1,5A	85	5*	TO-3	Sony	31
2SB141	Gjp	NFv	1	1A	62—89	>0,005°	25	12W	60	40	12	1,5A	85	5*	TO-3	Sony	31
2SB142	Gjp	NFv	1,5	1A	12—31	>0,005°	25	10W	30	30		1A	85	6*	TO-3	Sony	31
2SB143	Gjp	NFv	1,5	1A	23—59	>0,005°	25	10W	30	30		1A	85	6*	TO-3	Sony	31
2SB143P	Gjp	NFv-pár	1,5	1A	23—59	0,007°	25	10W	30	30	12	1A	85	6*	TO-3	Sony	31
2SB144	Gjp	NFv	1,5	1A	45—119	>0,005°	25	10W	30	30		1A	85	6*	TO-3	Sony	31
2SB144P	Gjp	NFv-pár	1,5	1A	45—119	0,007°	25	10W	30	30	12	1A	85	6*	TO-3	Sony	31
2SB145	Gjp	NFv	1,5	1A	23—59	>0,005°	25	10W	30	30		1A	85	6*	TO-3	Sony	31
2SB146	Gjp	NFv	1,5	1A	45—119	>0,005°	25	10W	30	30		1A	85	6*	TO-3	Sony	31
2SB147	Gjp	NFv	1,5	200	28—119	0,007°	25		60	60	12	1,5A	85	35*	TO-3	Sony	31
2SB148	Gjp	NFv	1,5	15A	43—190	0,3>0,23*	25c	40W	80	80	25	15A	70			Tos	114
2SB149	Gjp	Sp, Re	1,5	8A	25—115	0,25>0,15*	25c	25W	40	30*	30	8A	75		TO-3	Tos	31
2SB149N	Gjp	NFv	1,5	500	40—80		25	40W	60		30	7A	85		TO-3	Ma	31
2SB150	Gjp	Sp, Re	1	20	20—60	>0,5	25	50*	105	40	50	40	75		TO-1	Tos	2
2SB151	Gjp	NFv	1,5	3A	30—75		25c	50W	80	60	60	5A	75	1,5*	TO-3	Kobe	31
2SB152	Gjp	NFv	1,5	3A	30—75		25c	50W	100	80	60	5A	75	1,5*	TO-3	Kobe	31
2SB153	Gjp	NF	3	1	70*		25	150	12		2,5	70	75			Hi	
2SB154	Gjp	NF	1,5	50	70		25	150	12		2,5	70	75			Hi	
2SB155	Gjp	NF-nš	4	1	10—50 A: 10—40 B: 20—50 C: 40—75		25	150	16		2,5	300	85		TO-1	Hi	2
2SB155H	Gjp	NFv	1	50			25	150	20		2,5	300	85		TO-1	Hi	2
2SB156	Gjp	NFv	1	150	70 A: 60 B: 70 C: 90		25	450	16	16	2,5	300	85		TO-1	Hi	2
2SB156A	Gjp	NFv	1	150			25	450	20	20	6	300	85		TO-1	Hi	2
2SB156H	Gjp	NF	1	50	55—100	>0,5*	25c	450	20	15	2,5	300	85		TO-1	Hi	2
2SB156AH	Gjp	NF	1	50	55—100	>0,5*	25c	450	30	20	6	300	85		TO-1	Hi	2

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21E}^*	f_T f_{α}^* f_{β}^* [MHz]	T_a T_c [°C]	P_{tot} P_C^* max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CER}^* max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc}^* max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
2SB157	Gjp	NF	0,5	0,25	35*		25	10	7			5	55		Ø 3×4 mm	Ma	8
2SB158	Gjp	NF	0,5	0,25	55*		25	10	7			5	55		Ø 3×4 mm	Ma	8
2SB159	Gjp	NF	0,5	0,25	80*		25	10	7			5	55		Ø 3×4 mm	Ma	8
2SB160	Gjp	NFv	2	3,75	75*		25	10	7			5	55		Ø 3×4 mm	Ma	8
2SB161	Gjp	NF	1	50	50	0,65*	25	125	30			100	75		TO-5	NEC	2
2SB162	Gjp	NF	1	50	50	0,65*	25	180	30			100	75		TO-5	NEC	2
2SB163	Gjp	NF	1	50	70	0,8*	25	125	30			100	75		TO-5	NEC	2
2SB164	Gjp	NF	1	50	70	0,8*	25	180	30			100	75		TO-5	NEC	2
2SB165	Gjp	NF	1	50	100	1*	25	125	30			100	75		TO-5	NEC	2
2SB166	Gjp	NF	1	50	100	1*	25	180	30			100	75		TO-5	NEC	2
2SB167	Gjp	NF	6	1	80*	1,2*	25	200	20	20	2,5	500	75	300	TO-1	Kobe	2
2SB168	Gjp	NF	3	1	60*	0,8*	25	150	9		2,5	100	75	400	TO-1	Kobe	2
2SB169	Gjp	NF	3	1	85*	1*	25	150	9		2,5	100	75	400	TO-1	Kobe	2
2SB170	Gjp	NF	6	1	20–40*		25	125	32		10	10	75		TO-1	Ma	2
2SB171	Gjp	NF	6	1	25–85*		25	125	32		10	10	75		TO-1	Ma	2
2SB172	Gjp	NF-nš	1	$I_B=2$	30–75		25	125	32		10	125	75		TO-1	Ma	2
2SB173	Gjp	NF-nš	6	1	25–130*		25	125	20		10	10	75		TO-1	Ma	2
2SB174	Gjp	NFv	1	300	65	0,7*	25	225	20		6	300	85		RO-8	Ma	1
2SB175	Gjp	NF	6	1	55–360*		25	125	32		10	10	75		TO-1	Ma	2
2SB176	Gjp	NF-nš	1	$I_B=2$	30–140		25	125	32		10	125	75		TO-1	Ma	2
2SB177	Gjp	NF-nš	1	$I_B=2$	30–140		25	125	60		10	125	75		TO-1	Ma	2
2SB178	Gjp	NFv	0,5	300	35–240		25	225	20		6	300	75		TO-1 A	Ma	2
2SB178A	Gjp	NFv	0,5	300	35–240		25	225	40		6	300	75		TO-1 A	Ma	2
2SB178B	Gjp	NFv	0,5	300	35–240		25	225	60		6	300	75		TO-1 A	Ma	2
2SB178N	Gjp	NFv	1	300	75–150		25	225	40		6	300	75		TO-1 A	Ma	2
2SB180	Gjp	NFv	1,5	500	20–150		25c	5,5W	40	30	12	500	75	11,8*	TO-8	Kobe	2
2SB180A	Gjp	NFv	1,5	500	25–150	0,013°	25c	12W	40	30	12	500	75	5,4*	TO-8	Kobe	2
2SB181	Gjp	NFv	1,5	500	20–150		25c	5,5W	60	40	12	500	75	11,8*	TO-8	Kobe	2
2SB181A	Gjp	NFv	1,5	500	25–150	0,013°	25c	12W	60	40	12	500	75	5,4*	TO-8	Kobe	2
2SB183	Gjp	NF	4	0,5	65*	0,7*	25	50	12		10	20	75	1200	TO-2	Hi	8
2SB184	Gjp	NF	2	5	100		25	50	12		2,5	20	75	1200	TO-2	Hi	8
2SB185	Gjp	NF	6	1	35–55*		25	150	25			50	75		TO-1	TSJ	2
2SB186	Gjp	NF	6	1	150–400*		25	150	25			50	75		TO-1	TSJ	2
2SB187	Gjp	NF	1,5	30	50–160		25	150	25			50	75		TO-1	TSJ	2
2SB188	Gjp	NF					25	150	25		25	50	75		TO-1	TSJ	2
2SB189	Gjp	NF	1	100	40–145	1*	25	250	25		12	250	75			Tos	2
2SB199	Gjp	NF	3	1	90*	0,8*	25	250	12		2,5	300	75	240	TO-7	Kobe	42
2SB200	Gjp	NF	1	150	30–150	0,5*	25	250	32	32*	12	400	75			Tos	2
2SB200A	Gjp	NF	1	150	30–150	0,8*	25	250	45	45*	12	400	75			Tos	2
2SB201	Gjp	NF, Sp	1	150	40–300	0,5>0,2*	25	160	35	35*	12	400	75		TO-5	Tos	2
2SB202	Gjp	NF	1	150	70–290	0,5*	25	250	32	32*	12	400	75			Tos	2
2SB203	Gjp	NFv, I	1,5	15A	20–60		25c	80W	40	30		20A	85			Sh	31
2SB204	Gjp	NFv, I	1,5	15A	50–150		25c	80W	40	30		30A	85			Sh	31
2SB205	Gjp	NFv, I	1,5	15A	20–60		25c	80W	80	60		20A	85			Sh	31
2SB206	Gjp	NFv, I	1,5	15A	50–150		25c	80W	80	60		30A	85			Sh	31
2SB207	Gjp	NFv, I	1,5	15A	20–60		25c	80W	100	75		20A	85			Sh	31
2SB207A	Gjp	NFv, I	1,5	15A	20–60		25c	80W	140	85		20A	85			Sh	31
2SB208	Gjp	NFv, I	1,5	15A	50–150		25c	80W	100	75		30A	85			Sh	31
2SB208A	Gjp	NFv, I	1,5	15A	50–150		25c	80W	140	85		30A	85			Sh	31
2SB209	Gjp	Sp, I	1,5	15A	20–60	0,0025°	25c	80W	40	30		20A	85			Sh	31
2SB210	Gjp	Sp, I	1,5	15A	50–150	0,0025°	25c	80W	40	30		30A	85			Sh	31
2SB211	Gjp	Sp, I	1,5	15A	20–60	0,0025°	25c	80W	80	60		20A	85			Sh	31
2SB212	Gjp	Sp, I	1,5	15A	50–150	0,0025°	25c	80W	80	60		30A	85			Sh	31
2SB213	Gjp	Sp, I	1,5	15A	20–60	0,0025°	25c	80W	100	75		20A	85			Sh	31
2SB213A	Gjp	Sp, I	1,5	15A	20–60	0,0025°	25c	80W	140	85		20A	85			Sh	31
2SB214	Gjp	Sp, I	1,5	15A	50–150	0,0025°	25c	80W	100	75		30A	85			Sh	31
2SB214A	Gjp	Sp, I	1,5	15A	50–150	0,0025°	25c	80W	140	85		30A	85			Sh	31
2SB215	Gjp	NFv	1,5	1A	20–200		25		100		20	3A	75	2,5*	TO-3	TSJ	31
2SB216	Gjp	NFv	1,5	200	70		25c	20W*	60	35	10	1A	75		TO-3	TSJ	31
2SB217	Gjp	NFv	1,5	200	70		25c	20W*	25	25	10	1A	75		TO-3	TSJ	31
2SB218	Gjp	NFv	1	200	50	2*	25	225	80	40*	20	500	75	270	TO-5	NEC	2
2SB219	Gjp	NF	1	20	31	1*	25	225	30	25*	10	200	75	270	TO-5	NEC	2
2SB220	Gjp	NF	1	20	50	1,5*	25	225	30	25*	10	200	75	270	TO-5	NEC	2
2SB221	Gjp	NF	1	20	72	2*	25	225	30	25*	10	200	75	270	TO-5	NEC	2
2SB222	Gjp	NF	1	20	97	2,5*	25	225	30	25*	10	200	75	270	TO-5	NEC	2
2SB223	Gjp	NF	1	20	150	3*	25	225	30	25*	15	200	75	270	TO-5	NEC	2
2SB224	Gjp	NF	1	20	35	2*	25	225	45	30*	15	500	75	270	TO-5	NEC	2
2SB225	Gjp	NF	1	20	53	2,5*	25	225	45	30*	15	500	75	270	TO-5	NEC	2
2SB226	Gjp	NF	1	20	73	3*	25	225	45	30*	15	500	75	270	TO-5	NEC	2
2SB227	Gjp	NF	1	20	91	3,3*	25	225	45	30*	15	500	75	270	TO-5	NEC	2
2SB228	Gjp	NFv	1,5	4A	20–54		25c		80	35	50	5A	75	1,32*	TO-3	Hi	31
2SB228H	Gjp	Sp	1,5	4A	20–55	>0,2*	25c	44W	80	35	50	5A	91		TO-3	Hi	31
2SB229	Gjp	NFv	1,5	4A	20–54		25c		100	40	50	5A	75	1,32*	TO-3	Hi	31
2SB229H	Gjp	Sp	1,5	4A	20–55	>0,2*	25c	44W	100	40	50	5A	91		TO-3	Hi	31
2SB230	Gjp	NFv	1,5	4A	20–54		25c		120	50	50	5A	75	1,32*	TO-3	Hi	31
2SB230H	Gjp	NFv	1,5	4A	20–55	>0,15*	25c	44W	120	50	50	5A	91		TO-3	Hi	31
2SB231	Gdfp	HZv	1,5	5A	25–200	1,5>0,7*	25c	25W	120	120	1	6A	75		TO-3	Hi	31
2SB232	Gdfp	NFv	1	200	>20		25c		130		0,5	6A	75	1,5*	TO-3	Ma	31
2SB233	Gdfp	NFv	1	200	>100		25c		130		0,5	6A	75	1,5*	TO-3	Ma	31
2SB234	Gdfp	NFv	1	6A	>15		25c		180		13	1,5A	75	1,5*	TO-3	Ma	31
2SB235	Gjp	NFv	1,5	15A	43–190	0,3>0,23*	25c	60W	80	80	25	15A	85		TO-36	Tos	36
2SB236	Gjp	NFv	1,5	15A	43–190	0,3>0,23*	25c	60W	60	60	25	15A	85		TO-36	Tos	36
2SB237	Gjp	NFv	1,5	15A	43–190	0,3>0,23*	25c	60W	36	36	25	15A	85		TO-36	Tos	36
2SB238	Gjp	NFv	1	300	40–80	0,5*	25c	13W	40	30		1A	85	5*	TO-8	NEC	2
2SB239	Gjp	NFv	1	300	30–90	0,5*	25c	13W	80	45	30	1A	85	5*	TO-8	NEC	2
2SB239A	Gjp	NFv	1	300	30–90	0,5*	25c	13W	100	50	30	1A	85	5*	TO-8	NEC	2

Typ	Druh	Použití	UCE [V]	Ic [mA]	h _{21E} h _{21E} *	f _T f _α f _β [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} max [V]	U _{EB} max [V]	Ic max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
2SB240	Gjp	NFv	1	300	30—90	0,5*	25c	13W	40	30		1A	85	5*	TO-8	NEC	2
2SB240A	Gjp	NFv	1	300	30—90	0,5*	25c	13W	60	40		1A	85	5*	TO-8	NEC	2
2SB241	Gjp	NFv	1	300	30—90	0,5*	25c	13W	80	45	30	1A	85	5*	TO-8	NEC	2
2SB241A	Gjp	NFv	1	300	30—90	0,5*	25c	13W	100	50	30	1A	85	5*	TO-8	NEC	2
2SB242	Gjp	NFv	1	300	20—60	0,5*	25c	13W	30	20		1A	85	5*	TO-8	NEC	2
2SB242A	Gjp	NFv	1	300	20—60	0,5*	25c	13W	60	30		1A	85	5*	TO-8	NEC	2
2SB243	Gjp	NFv	1	300	40—150	0,5*	25c	13W	30	20		1A	85	5*	TO-8	NEC	2
2SB243A	Gjp	NFv	1	300	40—150	0,5*	25c	13W	60	30		1A	85	5*	TO-8	NEC	2
2SB244	Gjp	NFv	1	300	20—60	0,5*	25c	13W	80	40	30	1A	85	5*	TO-8	NEC	2
2SB245	Gjp	NFv	1	300	40—150	0,5*	25c	13W	80	40	30	1A	85	5*	TO-8	NEC	2
2SB246	Gjp	NFv	1,5	2A	40—80	0,35*	25c	54W	40	25		5A	75	1,2*	TO-3	NEC	31
2SB247	Gjp	NFv	1,5	2A	40—80	0,35*	25c	54W	60	35		5A	75	1,2*	TO-3	NEC	31
2SB248	Gjp	NFv	1,5	2A	40—80	0,35*	25c	54W	40	25		5A	75	1,2*	TO-3	NEC	31
2SB248A	Gjp	NFv	1,5	2A	40—80	0,35*	25c	54W	60	35		5A	75	1,2*	TO-3	NEC	31
2SB249	Gjp	NFv	1,5	2A	40—80	0,35*	25c	54W	80	40	40	5A	75	1,2*	TO-3	NEC	31
2SB250	Gjp	NFv	1,5	2A	20—60	0,35*	25c	54W	30	20*		5A	75	1,2*	TO-3	NEC	31
2SB250A	Gjp	NFv	1,5	2A	20—60	0,35*	25c	54W	60	40*		5A	75	1,2*	TO-3	NEC	31
2SB251	Gjp	NFv	1,5	2A	40—150	0,35*	25c	54W	30	20*		5A	75	1,2*	TO-3	NEC	31
2SB251A	Gjp	NFv	1,5	2A	40—150	0,35*	25c	54W	60	40*		5A	75	1,2*	TO-3	NEC	31
2SB252	Gjp	NFv	1,5	2A	20—60	0,35*	25c	54W	80	50*		5A	75	1,2*	TO-3	NEC	31
2SB252A	Gjp	NFv	1,5	2A	20—60	0,35*	25c	54W	120	80*		5A	75	1,2*	TO-3	NEC	31
2SB253	Gjp	NFv	1,5	2A	40—150	0,35*	25c	54W	80	50*		5A	75	1,2*	TO-3	NEC	31
2SB253A	Gjp	NFv	1,5	2A	40—150	0,35*	25c	54W	120	80*		5A	75	1,2*	TO-3	NEC	31
2SB254	Gjp	NFv	1,5	200	100		25c	4W	35	35	10	600	75		TO-66	TSJ	31
2SB255	Gjp	NFv	1,5	200	50		25c	4W	35	35	10	600	75		TO-66	TSJ	31
2SB256	Gjp	NFv	1,5	200	75		25c	4W	25	25	10	600	75		TO-66	TSJ	31
2SB257	Gjp	NF-nš	6	1	50—200*	5*	25	60	18		12	40	75		TO-1	Tos	2
2SB258	Gdrp	NFv	1,5	5A	38—280	1,5*	25c	60W	120		1	15A	75		TO-36	Tos	36
2SB259	Gdrp	NFv	1,5	5A	38—280	1,5*	25c	60W	80		1	15A	75		TO-36	Tos	36
2SB260	Gdrp	NFv	1,5	5A	38—280	1,5*	25c	60W	50		1	15A	75		TO-36	Tos	36
2SB261	Gjp	NF	6	1	45*	2,5*	25	65	20	15*	2,5	30	75	920	RO-18	Kobe	8
2SB262	Gjp	NF	6	1	90*	3*	25	65	20	15*	2,5	30	75	920	RO-18	Kobe	8
2SB263	Gjp	NF	6	1	60*	1,5*	25	200	20	18	2,5	150	75	300	TO-1	Kobe	2
2SB264	Gjp	NF	1,5	0,5	65*	1*	25	70	25			50	75		TO-1	NEC	2
2SB265	Gjp	NF, Sp	1	100	43—200	1,3>0,7*	25	170	40	30	12	100	75		TO-5	Tos	2
2SB266	Gjp	NF	6	1	67*	1,3*	25	150	25			150	75		TO-1	Ya	2
2SB267	Gjp	NF	1	150	70	1,3*	25	150	25			150	75		TO-1	Ya	2
2SB268	Gjp	NF	6	1	67*	1,3*	25	150	25			150	75	400	TO-1	Ya	2
2SB270	Gjp	NF	6	1	20—400*		25	140	25			50	75		TO-1	TSJ	2
2SB271	Gjp	NF		100	80		25	600	25						TO-1	TSJ	2
2SB272	Gjp	NFv	1,5	100	100	0,8*	25c	720	25		10	500	85		TO-1	TSJ	2
2SB273	Gjp	NFv	1,5	100	100	0,8*	25c	720	35	35*	10	500	85		TO-1	TSJ	2
2SB274	Gjp	NFv	1,5	4A	10—160	1*	25	12W	120	80	1,5	6A	91		TO-3	Hi	31
2SB275	Gjp	NFv	1,5	4A	10—160	1*	25	12W	120	105	1,5	6A	91		TO-3	Hi	31
2SB276	Gjp	NFv	1,5	10A	15—70	1*	25	12W	120	105	1,5	10A	91		TO-3	Hi	31
2SB282	Gjp	Sp		6A	>15		25	30W	80		40	6A	90		TO-3	Ma	31
2SB283	Gjp	Sp		6A	>35		25	30W	60		20	6A	90		TO-3	Ma	31
2SB284	Gjp	Sp		6A	>20		25	30W	60		20	6A	90		TO-3	Ma	31
2SB285	Gjp	Sp		6A	>30		25	30W	80		40	6A	90		TO-3	Ma	31
2SB290	Gjp	NF-nš	6	1	50—200*	5*	25	65	18		12	40	75		TO-5	Tos	2
2SB291	Gjp	NF	6	1	22—220*	1*	25	150	30		12	150	75		TO-5	Tos	2
2SB292	Gjp	NF	1	50	40—130	1*	25	150	30		12	150	75		TO-5	Tos	2
2SB292A	Gjp	NF	1	50	40—130	1*	25	150	60		12	150	75		TO-1	Tos	2
2SB293	Gjp	NF	1	150	70	1,2*	25	150	18	13*		250	75	400	TO-1	Ya	2
2SB294	Gjp	NF	4	1	36	1,2*	25	150	18	13*		250	75	400	TO-1	Ya	2
2SB295	Gjp	NFv	1	1A	30—120	0,0045°	25c	40W	100	65*	40	5A	75	1,5*	TO-3	Fu	31
2SB296	Gjp	NFv	1,5	10A	20—100	1,5*	25c	35W	130		3	10A	75		TO-3	Tos	31
2SB299	Gjp	NFv	1	150	65	1,3*	25	150					75		TO-1	Ya	2
2SB300	Gdfp	NFv	1,5	5A	30—200		25c	35W	100	100*	1	10A	75	1,36*	TO-3	Tos	31
2SB301	Gdfp	NFv	1,5	5A	30—200		25c	35W	60	60*	1	10A	75	1,36*	TO-3	Tos	31
2SB302	Gjp	NF-nš	6	1	A: 70* B: 100*	8* 18*	25	20*	10		5	2	75	1500	TO-1	Hi	2
2SB302H	Gjp	NF-nš	6	1	150—300*		25	80	10		10	15	85		TO-1	Hi	2
2SB303	Gjp	NF	2	0,5	100*	1*	25	100	25		12	20	75		TO-1	TSJ	2
2SB304	Gjp	NF	1	50	70	1*	25	225	30	20	10	500	90	200	TO-5	Fu	2
2SB304A	Gjp	NF	1	50	70	1*	25	225	45	30*	15	500	90	200	TO-5	Fu	2
2SB306	Gjp	NF	0,35	2	50	0,9*	25	75	105		50	20	90		TO-5	Tos	2
2SB309	Gdfp	NFv	1	1A	63		45c	30W	75			8A	90		TO-3	Ma	31
2SB309A	Gdfp	NFv	1	1A	63		45c	30W		60*		8A	90		TO-3	Ma	31
2SB310	Gdfp	NFv	1	1A	30—125		25c	43W	140		1	8A	90	1,5*	TO-3	Ma	31
2SB311	Gdfp	NFv	1	1A	30—125		25c	50W	180		1	10A	90	1,3*	TO-3	Ma	31
2SB312	Gdfp	NFv	1	8A	14—100		25c	43W	140		1	8A	85	1,5*	TO-3	Ma	31
2SB313	Gdfp	NFv	1	8A	14—100		25c	43W	180		1	10A	85	1,5*	TO-3	Ma	31
2SB318	Gdfp	NFv	2	1A	40—200	2	25c	50W	60	40*	1	5A	85	1,5*	TO-3	Kobe	31
2SB319	Gdfp	NFv	2	1A	40—200	3	25c	50W	100	60*	1	5A	85	1,5*	TO-3	Kobe	31
2SB320	Gdfp	NFv	2	1A	40—200	2	25c	50W	100	60*	2	10A	85	1,5*	TO-3	Kobe	31
2SB321	Gjp	NF-nš	1,5	0,5	100*	6*	25	40	12		12	50	85	1300	RO-68	Tos	8
2SB322	Gjp	NF-nš	1,5	0,5	50*	6*	25	40	12		12	50	85	1300	RO-68	Tos	8
2SB323	Gjp	NF-nš	1,5	0,5	100*	6*	25	40	12		12	50	85	1300	RO-68	Tos	8
2SB324	Gjp	NFv	0	300	53—200	0,015°	25c	550	32		10	500	90		TO-1A	Ma	2
2SB325	Gjp	NFv	2	50	20—250		25c	1,8W	120	100*	50	600	90	33*	RO-57	Fu	38
2SB326	Gjp	NF	1	20	65	>1*	25	225	30		15	500	90		TO-5	NEC	2
2SB327	Gjp	NF	1	20	110	>1*	25	225	30		15	500	90		TO-5	NEC	2
2SB328	Gjp	NF	1	20	80		25	150	15			300	90		TO-1	NEC	2
2SB329	Gjp	NF	1	20	150		25	150	15			300	90		TO-1	NEC	2
2SB330	Gjp	NF	1	2	35		25	225	110		50	150	90		TO-5	NEC	2

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21E} *	f _T f _β [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CE0} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thje} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
2SB331 2SB331H	Gjp Gjp	Sp NFv, Sp	2 2	5A 5A	20—125 20—125 A: 20—40 B: 35—70 C: 65—125	>0,35* 0,35*	25c 25c	80W 80W	40 40	25 25	20 20	15A 15A	100 100		TO-36 TO-36	Hi Hi	36 36
2SB332 2SB332H	Gjp Gjp	Sp NFv, Sp	2 2	5A 5A	20—125 20—125 A: 20—40 B: 35—70 C: 65—125	>0,35* 0,35*	25c 25c	80W 80W	60 60	45 45	40 40	15A 15A	100 100		TO-36 TO-36	Hi Hi	36 36
2SB333 2SB333H	Gjp Gjp	Sp NFv, Sp	2 2	5A 5A	25—100 25—100 A: 25—50 B: 35—100	>0,35* 0,35*	25c 25c	80W 80W	80 80	55 55	40 40	15A 15A	100 100		TO-36 TO-36	Hi Hi	36 36
2SB334 2SB334H	Gjp Gjp	Sp NFv, Sp	2 2	5A 5A	25—50 25—100 A: 25—50 B: 35—100	>0,35* 0,35*	25c 25c	80W 80W	100 100	65 65	60 60	15A 15A	100 100		TO-36 TO-36	Hi Hi	36 36
2SB335 2SB336 2SB337	Gjp Gjp Gjp	NF NF NFv	1 1 2	0,25 0,25 1A	36—110 72—180 50—165 A: 50—100 B: 80—165	0,3*	25 25 55c	83 83 30W	20 20 40		10 10 10	60 60 7A	75 75 100		∅ 4×6 mm ∅ 4×6 mm TO-3	Ma Ma Hi	8 8 31
2SB337H	Gjp	NFv, Sp	1,5	1A	45—155 A: 45—90 B: 75—155	0,3>0,2*	25c	44W	40	25	10	7A	91		TO-3	Hi	31
2SB338 2SB338H	Gjp Gjp	NFv NFv, Sp	4 1,5	1A 1A	75 45—155 A: 45—90 B: 75—155	0,25* 0,3>0,2*	25 25c	12W 44W	60 60	30 30	10 10	7A 7A	90 91		TO-3 TO-3	Hi Hi	31 31
2SB339 2SB339H	Gjp Gjp	Sp NFv, Sp	1,5 1,5	4A 4A	50 25—80	0,25* 0,3>0,2*	25 25c	12W 44W	80 80	35 35	50 50	10A 10A	90 91		TO-3 TO-3	Hi Hi	31 31
2SB340 2SB340H	Gjp Gjp	Sp NFv, Sp	1,5 1,5	4A 4A	50 25—80	0,25* 0,3>0,2*	25c 25c	44W 44W	100 100	40 40	50 50	10A 10A	90 91		TO-3 TO-3	Hi Hi	31 31
2SB341 2SB341H	Gjp Gjp	Sp NFv, Sp	1,5 1,5	4A 4A	50 25—80	0,25* 0,3>0,2*	25c 25c	44W 44W	120 120	50 50	50 50	10A 10A	90 91		TO-3 TO-3	Hi Hi	31 31
2SB342 2SB343	Gdfp Gdfp	NFv NFv	1,5 1,5	5A 5A	50 50	1,5* 1,5*	25c 25c	30W 30W	120 150	120* 150*	1 1	6A 6A	85 85		TO-3 TO-3	TSJ TSJ	31 31
2SB345 2SB346 2SB347 2SB348 2SB349	Gjp Gjp Gjp Gjp Gjp	NF NF NF-nš NF-nš NF	5 5 5 5 1	2 2 2 2 10	65—180* 110—360* 65—180* 110—360* 150*	0,017° 0,017° 0,017° 0,017°	25 25 25 25 25	165 165 165 165 50	32 32 32 32 20		10 10 10 10	100 100 100 100	75 75 75 75 75		TO-1 TO-1 TO-1 TO-1 TO-1	Ma Ma Ma Ma TSJ	2 2 2 2 2
2SB350 2SB351 2SB352 2SB353 2SB354 2SB355 2SB356 2SB357 2SB358 2SB359 2SB360 2SB361 2SB361H 2SB362 2SB362H 2SB364 2SB365 2SB367	Gjp Gjp Gjp Gjp Gjp Gjp Gjp Gjp Gdfp Gdfp Gdfp Gdfp Gdfp Gdfp Gdfp Gdfp Gjp Gjp Gjp	NF NFv NFv NFv NFv NFv NFv NFv NFv NFv NFv NFv, Sp NFv, Sp NFv, Sp NFv, Sp NF NF NFv	1,5 2 2 2 2 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 2 2 2 2 2 0,5 0,5 1,5	30 5A 5A 5A 5A 500 500 500 4A 4A 4A 1A 1A 1A 5A 100 100 500	100* 30—150 30—150 30—150 30—150 30—120 25—120 20—120 100>10 100>10 100>10 50—280 50—130 50—200 50—110 60—150 35—90 45—170 A: 45—90 B: 80—170 50—80	0,004° 0,004° 0,004° 0,004° 0,004° 0,004° 0,004° 0,017° 0,017° 0,017° 5* >0,025° 5* >0,025° 1* 1* 0,5*	25 25c 25c 25c 25c 25c 25c 25c 25c 25c 25c 25c 25c 25c 25c 25 25 25c	150 70W 70W 70W 70W 15W 15W 15W 50W 50W 50W 40W 40W 40W 40W 150 150 6,6W	25 40 60 80 100 25 80 80 80 120 180 80 80 100 100 20 20 25	25* 30 40 50 60 25 80 80 1,5 1,5 1,5 1 1 1 1 12 12 12	50 15A 15A 15A 15A 1A 1A 1A 6A 10A 10A 7A 7A 7A 7A 400 400 1A	75 1,07* 1,07* 1,07* 1,07* 85 85 85 85 85 85 100 100 100 100 75 75 85	TO-1 TO-36 TO-36 TO-36 TO-36 TO-66 TO-66 TO-66 TO-3 TO-3 TO-3 TO-3 TO-3 TO-1 TO-1 TO-66	TSJ Kobe Kobe Kobe Kobe Mit Mit Mit Mit Mit Mit Hi Hi Hi Hi Tos Tos Hi	2 36 36 36 36 31 31 31 31 31 31 31 31 31 2 2 31		
2SB367H 2SB368	Gjp Gjp	NFv, Sp NFv	1,5 1,5	500 500	45—170 A: 45—90 B: 80—170 50—80	0,5* 0,5*	25c 25c	6,6W 6,6W	30 45	25 35	12 12	1A 1A	85 85		TO-66 TO-66	Hi Hi	31 31
2SB368H 2SB370	Gjp Gjp	NFv, Sp NFv	1,5 1	500 150	70—300 A: 70—125 B: 110—200 C: 160—300 70—200 A: 70—125 B: 110—200	0,5* 1,4*	25c 25c	6,6W 600	45 25	35 18	12 6	1A 1A	85 85		TO-66 TO-1	Hi Hi	31 2
2SB370A 2SB370AH	Gjp Gjp	NFv NFv, Sp	1 1	150 150	70—200 A: 70—125 B: 110—200	1,4*	25c 25c	600 600	32 32	25 25	12 12	1A 500	85 85		TO-1 TO-1	Hi Hi	2 2
2SB371 2SB372 2SB373 2SB374 2SB375 2SB376 2SB377 2SB378 2SB379 2SB380 2SB381 2SB382 2SB383 2SB384 2SB385 2SB386 2SB389	Gjp Gjp Gjp Gjp Gdfp Gjp Gjp Gjp Gjp Gjp Gjp Gjp Gjp Gjp Gjp Gjp Gjp	NF NFv NFv NFv Sp NF NF-nš NF NF NF NF NF NF NF Sp NF-nš	0 1,5 1,5 1,5 1,5 0,5 6 1 1 1 1 1 1 6 1 0,5 4	50 200 200 200 8A 300 1 20 20 20 20 20 20 1 50 50 100*	50—220 70 150 150 50 35—70 82—218 25—68 51—138 103—275 25—68 51—138 51—138 60* 50 80 100*	>0,01° 0,7* 0,7* 0,7* 0,7* 3,2>1,4* 2,5>1,3* 3>1,5* 3,5>1,7* 2,5>1,3* 3>1,5* 3>1,5* 1,5* 8*	25 25c 25c 25c 25c 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	165 1,5W 1,5W 1,5W 30W 225 270 180 180 180 270 270 270 80 80 150 80	32 25 25 60 150 20 32 18 18 18 32 32 32 20 20 12		10 10 10 10 1 6 150 150 150 300 300 300 300 30 30 0,5	75 85 85 85 85 75 85 65 65 65 85 85 85 85 85 85 750	TO-1 TO-5 TO-5 TO-5 TO-3 TO-1A TO-5 TO-5 TO-5 TO-5 TO-5 TO-5 TO-1 TO-1 TO-1	Ma TSJ TSJ TSJ TSJ Ma Sony Sony Sony Sony Sony Sony Ya Ya Mit Kobe	2 2 2 2 31 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21e}^*	f_T f_{β}^* [MHz]	T_a T_c [°C]	P_{tot} P_C^* max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CEr}^* max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc}^* max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
2SB390	Gdfp	NFv, Sp	1,5	5A	50	1,5*	25c	30W	80	80*	1	6A	85		TO-3	TSJ	31
2SB391	Gdfp	NFv, Sp	1,5	3A	75	1,5*	25c	30W	50	50*	1	6A	85		TO-3	TSJ	31
2SB400	Gjp	NF-nš	6	1	100*	1*	25	100	20		10	40	75		TO-1	TSJ	2
2SB401	Gjp	Sp		300	> 20		25	240	40		10	300	85		TO-5	Ma	2
2SB402	Gjp	Sp		300	> 20		25	240	60		10	300	85		TO-5	Ma	2
2SB403	Gjp	Sp		300	> 40		25	240	40		20	300	85		TO-5	Ma	2
2SB404	Gdfp	Sp	1,5	30	100	1*	25	100	100	100*	40	100	85		TO-1	TSJ	2
2SB405	Gjp	NFv	1	200	120	0,75*	25c	720	25	25*	6	600	85		TO-1	TSJ	2
2SB406	Gdfp	NFv, Sp	1,5	8A	35	0,7*	25c	37,5W	200	100*	2	10A	100		TO-3	TSJ	31
2SB407	Gjp	NFv	1,5	1A	80	0,5*	25c	24W	30	30*	10	7A	85		TO-3	TSJ	31
2SB413	Gdfp	NFv	6	500	33-130	2	25c	12,5W	60		1	1,5A	85		TO-66	Tos	31
2SB414	Gdfp	NFv	6	500	33-130	2	25c	12,5W	32		1	1,5A	85		TO-66	Tos	31
2SB415	Gjp	NFv	0	300	40-180	1*	25c	1W	32	32*	6	1A	85		TO-1	Tos	2
2SB419	Gjp	NFv	1,5	500	45-220	5*	25c	6W	45	35	1,2	1,5A	100		TO-66	Hi	31
2SB419H	Gjp	NFv	1,5	500	80-170	> 0,04°	25c	6W	45	35	1,2	1,5A	100		TO-66	Hi	31
2SB420	Gjp	HZv	1,5	1A	30-200	5*	25c	6W	120	35	1,5	1,5A	100		TO-66	Hi	31
2SB421	Gdfp	NFv	1	150	30-150	2,5*	25	300	80		1	600	85			Tos	2
2SB424	Gjp	NFv	1,5	1A	34-115	0,3*	25c	30W	80	80*	40	3A	85		TO-3	Tos	31
2SB425	Gjp	NFv	1,5	1A	34-115	0,3*	25c	30W	60	60*	12	3A	85		TO-3	Tos	31
2SB426	Gjp	NFv	1,5	1A	34-115	0,3*	25c	30W	32	32*	12	3A	85		TO-3	Tos	31
2SB427	Gjp	NF, Sp	1	100	60	1*	25	225	45	30*	15	500	85	200	TO-5	Fu	2
2SB428	Gjp	NF, Sp	1	100	90	1*	25	225	45	30*	15	500	85	200	TO-5	Fu	2
2SB430	Gdfp	NFv	0	20A	> 10	< 0,01°	25c	80W	70		1	20A	100	0,75*	TO-36	Ma	36
2SB431	Gjp	NF	6	1	80*	1,2*	25	200	32	32	12	500	85	300	TO-1	Kobe	2
2SB432	Gdfp	NFv	2	5A	40-170	3	25c	50W	150	100*	2	5A	100	1,5*	TO-3	Kobe	31
2SB433	Gjp	NFv	2	5A	30-120		25c	56W	70	60*	40	15A	100	1,1*	TO-36	Fu	36
2SB439	Gjp	NF-nš	6	1	70-270*	2*	25	150	30	20*	12	150	75		TO-1	Tos	2
2SB440	Gjp	NF-nš	6	1	70-270*	2*	25	150	30	20*	12	150	75		TO-1	Tos	2
2SB442H	Gjp	NFv, HZ	1,5	4A	30-160	4*	25c	40W	160	80	1,5	6A	100		TO-3	Hi	31
2SB443	Gjp	NF-nš	6	1	70-300*	3*	25	100	18	18	12	10	85		TO-1	Hi	2
2SB444	Gjp	NF-nš	6	1	A: 70-160*	3*	25	100	18	18	12	10	85		TO-1	Hi	2
2SB444H	Gjp	NF-nš	6	1	B: 130-300*	3*	25	100	18	18	12	10	85		TO-1	Hi	2
					70-300*												
					A: 70-160*												
					B: 130-300*												
2SB445	Gdfp	NFv	2	1A	40-200	1,5*	25c	10W	40	40*	1	1,5A	100	6*	MD 10	Kobe	31
2SB446	Gdfp	NFv	2	1A	40-200	1,5*	25c	10W	60	50*	1	1,5A	100	6*	MD 10	Kobe	31
2SB447	Gdfp	NFv	1	6A	15-50	1,5*	25c	45W	220		3	6A	100	1,4*	TO-3	Kobe	31
2SB448	Gjp	NFv		1A	30-110	> 0,01°	25c	13W	32		10	1A	85	5*	MD 11	Ma	31
2SB449	Gjp	NFv	0	3A	20-80	0,01°	55c	22,5W	50		20	3,5A	100		TO-3	Ma	31
2SB450	Gjp	NF	1	150	120	1,3*	25	200	25	25		500	85		TO-1	Ya	2
2SB450A	Gjp	NF	1	150	120	1,3*	25	200	32	32		500	85		TO-1	Ya	2
2SB451	Gjp	Sp	1	150	80	1*	25	300	25	25	6	1A	85	200	RO-107	Mit	2
2SB452	Gjp	Sp	1	150	150	1*	25	300	25	25	6	1A	85	200	RO-107	Mit	2
2SB452A	Gjp	Sp	1	150	150	1*	25	300	32	25	6	1A	85	200	RO-107	Mit	2
2SB453	Gjp	Sp	1	100	120	1,5*	25						85	200	RO-107	Mit	2
2SB454	Gjp	Sp	1	100	120	1,5*	25						85	200	RO-107	Mit	2
2SB455	Gjp	Sp	1	100	120	1,5*	25						85	200	RO-107	Mit	2
2SB457	Gjp	NF	1	150	110	0,8*	25	150	20	20	2,5	500	85	400	TO-1	Mit	2
2SB457A	Gjp	NF	1	150	110	0,8*	25	150	32	32	6	500	85	400	TO-1	Mit	2
2SB458	Gjp	NFv	1,5	500	28-210		25c	4W	25	25	12	1A	85	75*	MD17	Mit	31
2SB458A	Gjp	NFv	1,5	500	28-210		25c	4W	45	45	12	1A	85	75*	MD17	Mit	31
2SB458B	Gjp	NFv	1,5	500	28-210		25c	4W	100	100	12	1A	85	75*	MD17	Mit	31
2SB459	Gjp	NF-nš	6	1	180*		55	120	30	18*	2,5	50	100		TO-1	Hi	2
					A: 90*												
					B: 140*												
					C: 230*												
					D: 370*												
2SB460	Gjp	NF-nš	6	1	180*		55	120	40	25*	2,5	50	100		TO-1	Hi	2
					A: 140*												
					B: 230*												
2SB462	Gjp	NFv	1	500	30-250	0,9*	25c	6W	60	60*	12	2A	85		TO-66	Tos	31
2SB463	Gjp	NFv	1	500	30-250	0,9*	25c	6W	32	32*	12	2A	85		TO-66	Tos	31
					črv: 30-60												
					ž: 50-100												
					m: 85-250												
2SB464	Gdrp	NFv	1,5	1A	30-170	1,6*	25c	30W	100	100*	1	6A	85		TO-3	Tos	31
2SB465	Gdrp	NFv	1,5	1A	30-170	1,6*	25c	30W	60	60*	1	6A	85		TO-3	Tos	31
2SB466	Gjp	NFv	1,5	500	25-150	0,013°	25c	12W	40	30	12	500	85	5,4*	MD10	Kobe	31
2SB467	Gjp	NFv	1,5	500	25-150	0,013°	25c	12W	60	40	12	500	85	5,4*	MD10	Kobe	31
2SB468	Gjp	HZv	1,5	4A	14-130	$t_r < 2,5 \mu s$	25c	32W	220	115	1,5	10A	85		TO-3	Hi	31
2SB470	Gjp	NF	6	1	160*		25	80	25	18*	2,5	50		810	TO-1	Kobe	2
2SB471	Gjp	NFv	2	1A	50-165	0,3*	55c	30W	60	45*	10	10A	100		TO-3	Hi	31
					A: 50-100												
2SB472	Gjp	NFv	2	1A	B: 80-165	0,3*	55c	30W	80	50*	10	10A	100		TO-3	Hi	31
2SB473	Gjp	NFv	0	500	40-180		55c	4,3W	32		10	1,5A	90		TO-66	Ma	31
2SB475	Gjp	NFv	0,5	150	30-250		25	150	20		6	300	75		TO-1	Ma	2
2SB476	Gjp	NFv	0	2A	75 > 40		25c	6W	20		6	2A	85		TO-5	Ma	2
2SB477	Gjp	NFv	2	15A	20-130		25c	80W	30	15	15	30A	85	0,75*	TO-36	Mit	36
2SB478	Gjp	NFv	2	15A	20-130		25c	80W	60	30	30	30A	85	0,75*	TO-36	Mit	36
2SB479	Gjp	NFv	2	15A	20-130		25c	80W	80	40	40	30A	85	0,75*	TO-36	Mit	36
2SB480	Gjp	NFv	2	15A	20-130		25c	80W	100	50	50	30A	85	0,75*	TO-36	Mit	36
2SB481	Gjp	NFv	1	1A	30-110	0,015°	25c	6W	32		10	3A	90		TO-66	Ma	31
2SB482	Gjp	NF	6	1	80-500*	7*	25	120	35	25*	12	50	85		TO-1	Tos	2
2SB483	Gjp	Sp, I	1,5	10A	40-250	0,025°	25c	60W	80	60	40	15A	85		TO-3	Sh	31
2SB484	Gjp	Sp, I	1,5	10A	40-250	0,025°	25c	60W	100	75	40	15A	85		TO-3	Sh	31
2SB485	Gjp	Sp, I	1,5	10A	40-250	0,025°	25c	60W	140	85	40	15A	85		TO-3	Sh	31
2SB486	Gjp	NF-nš	6	1	80-500*	7*	25	120	25	20*	12	50	85		TO-1	Tos	2

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21E} *	f _T f _β [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _J max [°C]	R _{thJA} R _{thJC} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
2SB487	Gjp	NFv	1	300	30—150	1*	25c	5W	30	20	2,5	500	85	12*	MD26	Kobe	
2SB488	Gjp	NFv	1	300	30—150	1*	25c	5W	60	30	12	500	85	12*	MD26	Kobe	
2SB493	Gjp	NFv	0	3A	>40	0,03°	25c	9W	40		10	5A	90		TO-8	Ma	2
2SB494	Gjp	NF	1	150	>38	1*	25	200	25	18	6	1A	85	200	TO-1	Mit	2
2SB495	Gjp	NF	1	150	110	1*	25	200	25	18	6	1A	85	200	TO-1	Mit	2
2SB495A	Gjp	NF	1	150	110	1*	25	200	32	25	6	1A	85	200	TO-1	Mit	2
2SB496	Gjp	NF	1,5	50	90>60	2*	55c	300	25	18*	2,5	250	85		TO-1	Hi	2
2SB497	Gjp	NF	6	1	90*	3*	25	65	20	15*	2,5	30	85	920	RO-18	Kobe	8
2SB512	SPp	NFv	3	1A	>30	0,07°	25c	25W	60	60	8	3A	150		epox	Ma	98B
2SB512A	SPp	NFv	3	1A	>30	0,07°	25c	25W	80	80	8	3A	150		epox	Ma	98B
2SB513	SPp	NFv	3	1A	>30	0,07°	25c	25W	60	60	8	3A	150		epox	Ma	98A
2SB513A	SPp	NFv	3	1A	>30	0,07°	25c	25W	80	80	8	3A	150		epox	Ma	98A
2SC11	Gjn	Sp, Po	6	1	22—150	6>3,5*	25	56*	18	18	12	24	75		TO-1	Tos	2
2SC12	SMn	Sp	10	200	20>10		25	700	60	60	8	250	150		TO-60	Tos	2
2SC13	Gjn	Spr	1	24	>20	>3,5*	25	65*	18		12	40	75		TO-5	Tos	2
2SC14	Gjn	Spr	1	24	>20	>11*	25	65*	18		12	40	75		TO-5	Tos	2
2SC15	SMn	VF, I	5	10	7—240	180>120	25	750	30	30	5	50	175		TO-5	Sony	2
2SC15-1	SMn	VF, I	5	10	7—240	180>120	25	750	60	55	5	50	175		TO-5	Sony	2
2SC15-2	SMn	VF, I	5	10	7—240	180>120	25	750	90	85	5	50	175		TO-5	Sony	2
2SC15-3	SMn	VF, I	5	10	7—240	180>120	25	750	120	115	5	50	175		TO-5	Sony	2
2SC16	SMn	Sp	1	10	25>10	>100	25	200	25	20	5	30	150		TO-18	Tos	2
2SC17	SMn	Sp	10	10	>30	>100	25	200	25	20	5	30	150		TO-18	Tcs	2
2SC19	SMn	VFv, I	10	150	50	>70*	25	600	40	30*	5	400	150	250	TO-5	Tos	2
2SC20	SMn	VFv, I	10	10	>50	>70*	25	600	40	30*	3	400	150	210	TO-5	Tos	2
2SC21	SMn	VFv, I	10	1A	25	6	25c	60W	60		5,5	2A	150		TO-3	Tos	31
2SC22	SPEn	VF, Sp	10	150	20—100	110	25c	13W	75	50	5	500	175	11,8*	TO-8	NEC	2
2SC23	SPEn	VF, Sp	10	150	20—100	110	25c	13W	75	50	5	500	175	11,8*	TO-8	NEC	2
2SC24	SPEn	VF, Sp	10	150	20—100	110	25c	12W	100	70	5	500	175	11,8*	TO-8	NEC	2
2SC26	SMn	VF, I	10	10	50*	150*	25	500	60			100	150		TO-5	Fu	2
2SC27	SMn	VF, I	10	10	50*	150*	25	500	60			100	150	250	TO-5	Fu	2
2SC28	SMn	VF, I	10	10	30*	100*	25	225	40			50	150	560	TO-5	Fu	2
2SC29	SMn	VF, Sp	10	10	30*	100*	25	115	40			25	150	1100	TO-5	Fu	2
2SC30	SMn	VF, Sp	10	10	45	250	25	1,5W	60	25	5	80	150		TO-5	NEC	2
2SC31	SPEn	VF, Sp	10	10	35	200	25	750	60	25	5	200	175		TO-5	NEC	2
2SC32	SPEn	VF, Sp	10	10	60	250	25	750	60	25	5	200	175		TO-5	NEC	2
2SC32A	SPEn	VF, Sp	10	10	60	200	25	750	60	25	5	200	175		TO-5	NEC	2
2SC33	SMn	VF, Sp	10	5	55	270	25	150	45	20	3	30	150		TO-18	NEC	6
2SC34	Gjn	Spr	0	200	30>14	>3,5	25	140	20		20	250	75	360	TO-1	Ma	1
2SC35	Gjn	Spr	0	200	65>35	>4,5	25	140	20		20	400	75	360	TO-1	Ma	1
2SC36	Gjn	Spr	0	200	100>50	>9	25	140	20		20	400	75	360	TO-1	Ma	1
2SC37	SPEn	Spr, VF	10	10	50	250	25	200	40	25	3	200	200		TO-5	NEC	2
2SC38	SPEn	Sp, VF	10	10	50	250	25	750	40	25	3	200	200		TO-5	NEC	2
2SC39	SMn	VFv	6	1	50*	500	25	250	25	15*	3	50	150	500	TO-18	Fu	2
2SC39A	SMn	VFv	6	3	120*	350	25	250	25	15*	3	50	150	500	TO-18	Fu	2
2SC40	SMn	VFv	6	1	50*	750	25	250	25	15*	3	50	150	500	TO-18	Fu	2
2SC41	SMn	HZv, Sp	10	1A	12—92	20>10	25c	50V	150		6	5A	150	2,5*	TO-3	Sony	31
2SC42	SMn	HZv, Sp	10	1A	4—185	20>8	25c	50W	150		6	5A	150	2,5*	TO-3	Sony	31
2SC42A	SMn	HZv, Sp	10	1A	12—128	20>8	25c	50W	200		6	5A	150	2,5*	TO-3	Sony	31
2SC43	SMn	HZv, Sp	10	1A	4—185	20>8	25c	50W	100		6	5A	150	2,5*	TO-3	Sony	31
2SC44	SMn	HZv, Sp	10	1A	4—185	20>8	25c	50W	50		6	5A	150	2,5*	TO-3	Sony	31
2SC45	SMn	VF, I	2	10	>25	160	25	500	45	20	5	100	150	250	TO-39	NEC	2
2SC46	SMn	VF, Sp	6	1	50*	180	25	600	60	40*	5	300	150		TO-5	Fu	2
2SC47	SMn	VF, Sp	6	1	50*	180	25	720	40	25*	5	300	150	210	TO-5	Fu	2
2SC48	SMn	VF, Sp	6	1	50*	180	25	600	120	80*	5	300	150	210	TO-5	Fu	2
2SC49	SPEn	VF, I	10	150	70	160	25	800	120	70*	6	300	200	190	TO-5	NEC	2
2SC50	Gjn	VF	6	1	45*	12	25	100	20			200	75		TO-1	Ma	1
2SC51	SMn	VF, NF	6	1	50*	180	25	1W	60	40*	5	300	150	130	RO-56	Fu	2
2SC52	SPn	VFv	6	1	50*	350	25	500	40		5	100	175	250	TO-5	Fu	2
2SC53	SPn	VFv	6	1	50*	300	25	600	25	25*	3	100	175	250	TO-5	Fu	2
2SC54	SPn	VFv	6	1	50*	350	25	300	40	35*	5	100	150	420	TO-18	Fu	2
2SC55	SPn	VFv	10	1	>100	>300	25	360	60	40	6	200	175	490	TO-18	Fu	2
2SC56	SPn	VFv	6	2	80*	180	25	200	20		3	25	125	480	RO-127	Kobe	115
2SC57	SMn	NFv	10	150	30	110	25c	2W	75	40	4	500	175	11,5*	TO-8	NEC	2
2SC58A	SMn	Vi	10	10	65>20	250>80	25	750	135		5	50	175		TO-5	Ma	2
2SC59	SPn	Vi	10	150	35	150	25	800	120	60	6	300	175	190	TO-5	NEC	2
2SC60	Gjn	TV	6	1	50	8	25	100	20		10	20	85		TO-1	TSJ	2
2SC61	SMn	Sp	6	1	50*	180	25	1,2W	30	20*	5	300	150	130	RO-56	Fu	2
2SC62	SPn	Sp	10	10	3	>300	25	360	40	15	5	50	200	490	TO-18	Hi	2
2SC63	SMn	Sp	1	10	>15	400	25	300	25	20	3	50	200	500	TO-18	NEC	2
2SC64	SMn	Vi	20	6	50	100	25	600	80		2	50	175		TO-5	TSJ	2
2SC65	SMn	Vi	20	5	30	45	25	600	150		2	50	175		TO-5	TSJ	2
2SC66	SMn	Vi	20	5	70	130	25	600	150		2	50	175		TO-5	TSJ	2
2SC67	SPEn	VFv, Sp	1	10	80	400	25	360	40	40	5	200	175		TO-18	NEC	2
2SC68	SPEn	VFv, Sp	1	10	100	400	25	360	40	15	5	200	175		TO-18	NEC	2
2SC69	SPEn	Vi	10	150	50	160	25	800	120	60	6	300	175	190	TO-5	NEC	2
2SC70	SMn	Vi	5	10	20—100	130>70	25	800*	180	150	5	20	150		TO-5	TSJ	2
2SC71	Gjn	Spr	0,5	100	100	10*	25	150*	18		12	200	85		TO-5	TSJ	2
2SC72	Gjn	Spr	0,5	100	100	14*	25	150*	18		12	200	85		TO-5	TSJ	2
2SC73	Gjn	VF, O	6	1	25—90	20>6,5*	25	30*	15	15		5	75			Sony	1
2SC74	SMn	VFv	1	10	30—350	300	25	600*	30		5	100	150		TO-5	Tos	2
2SC75	Gjn	MF	6	1	9—90	>10	25	30*	15	15		5	75			Sony	1
2SC76	Gjn	MF	6	1	9—90	>10	25	30*	15	15		5	75			Sony	1
2SC77	Gjn	MF	6	1	9—90	>10	25	30*	15	15		5	75			Sony	1
2SC78	Gjn	VF, O	6	1	32—65	20>15	25	30*	15	15		5	75			Sony	1
2SC79	SMn	VFv	6	1	50*	500	25	300	15	15*	3	50	200	500	TO-18	Fu	2
2SC80	SPEn	VF, Sp	10	5	55*	200	25	200	30	15	3	80	200		TO-17	NEC	6

Typ	Druh	Použití	UCE [V]	Ic [mA]	h _{21E} h _{21E} *	f _T f _β [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} max [V]	U _{EB} max [V]	Ic max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
2SC81	SMn	NFv, I	10	1A	10-150	5*	25c	125W	50	40	10	5A	150	1*	MT3	Mit	93
2SC82	SMn	NFv, I	10	1A	10-150	5*	25c	125W	100	80	10	5A	150	1*	MT3	Mit	93
2SC83	SMn	NFv, I	10	1A	10-150	5*	25c	125W	150	120	10	5A	150	1*	MT3	Mit	93
2SC94	Gjn	Sp	0,5	20	40	10*	25	120					85		TO-1	Mit	2
2SC85	Gjn	Sp	0,3	200	30	10*	25	120					85		TO-1	Mit	2
2SC86	Gjn	Sp	0,3	200	60	10*	25	120					85		TO-1	Mit	2
2SC87	SMn	Sp	10	10	50	250	25	600	30	30*	3	100	175	250	TO-5	Fu	2
2SC88	SMn	Sp, VI	10	10	50	250	25	600	120	120*	3	100	175	250	TO-5	Fu	2
2SC89	Gjn	VF, Sp	0,3	20	20-100	>3*	25	120	25	15	20	200	85		TO-5	Hi	2
2SC89H	Gjn	Spr	0,2	20	20-100	>3*	25	120	25	15	20	400	85		TO-5	Hi	2
2SC90	Gjn	VF, Sp	0,3	200	20-120	>5*	25	120	25	15	20	400	85		TO-5	Hi	2
2SC90H	Gjn	Spr	0,3	200	20-120	>5*	25	120	25	15	20	400	85		TO-5	Hi	2
2SC91	Gjn	VF, Sp	0,3	200	20-220	>10*	25	120	25	12	20	400	85		TO-5	Hi	2
2SC91H	Gjn	Spr	0,3	200	30-200	>10*	25	120	25	12	20	400	85		TO-5	Hi	2
2SC92	SPEn	VFv	10	350	10-100	100	25c	20W	100	50	5	2A	175	7,5*	TO-8	NEC	2
2SC93	SPEn	VFv	10	350	35>10	190	25c	20W	80	45	5	2A	175	7,5*	TO-8	NEC	2
2SC94	SPEn	VFv	10	350	35>10	190	25	25W	100	50	5	2A	175	7,5*	TO-8	NEC	2
2SC95	SMn	Vi	10	10	50*	>100	25	800	140	100	5	100	150	150	TO-5	Tos	2
2SC96	SPEn	DZ		1	Δh ₂₁ =0,8-1		25	500	15			150				Tos	
2SC97	SPEn	VF, Sp	10	150	60	250	25	800	60	30	5	1A	175	190	TO-5	NEC	2
2SC98	SPEn	Spvr	0,35	10	45*	350	25	300	20	15	5	100	175		TO-18	Ma	2
2SC99	SPEn	Spvr	0,35	10	80*	350	25	300	20	15	5	100	175		TO-18	Ma	2
2SC100	SPEn	Sp	1	10	>30	>300	25	150	40	15	5	200	175		u23	NEC	29
2SC101	SMn	VFv	10	1A	12-250	30	25c	60W	60		5,5	2A	150		TO-66	Tos	31
2SC101A	SMn	Sp, VFv	10	500	30	20	25c	35W	70	50	5	5A	150	3,57*	TO-66	Tos	31
2SC102	SMn	VFv	5	5A	>15	20	25c	100W	50		5	7A	150		TO-36	Tos	36
2SC103A	SPn	Spvr	1	10	80	250	25	250	30		5	80	175		TO-18	Tos	2
2SC104A	SPn	VFu, v	1	10	80	250	25	250	30		5	80	175		TO-18	Tos	2
2SC105	SPEn	VF, Sp	1	0,1	40>20	300>100	25	250	30	20	5	80	175		TO-18	Tos	2
2SC106	SPEn	VFv	5	500	20	100	25c	15W	60		5	2A	150		TO-8	Tos	2
2SC107	SPEn	VFv	5	500	20	100	25c	15W	60		5	1,5A	150		TO-8	Tos	2
2SC108	SEMn	VF	2	150	>20	>100	25	600	90		5	600	150		TO-5	Tos	2
2SC109	SEMn	VF	2	150	>20	>70	25	600	50		5	600	150		TO-5	Tos	2
2SC110	SPn	Sp	2	200	50	240	25	750	40		5	300	175		TO-5	Hi	2
2SC111	SPn	Sp	2	200	50	240	25	750	50		5	300	175		TO-5	Hi	2
2SC112	SPn	Sp	2	200	>35	180	25	750	40	20	5	300	175	120	TO-5	Hi	2
2SC112H	SPn	Sp	0,5	10	30-150	300>100	25	750	40	20	5	300	175		TO-5	Hi	2
2SC113	SPn	Sp	2	200	>35	180	25	750	50	25	5	300	175	120	TO-5	Hi	2
2SC113H	SPn	Sp	2	200	35-110	300>100	25	750	50	25	5	300	175		TO-5	Hi	2
2SC114	SPn	Sp	2	200	73	80	25	750					175		TO-5	Hi	2
2SC115-1	SEMn	Sp, I	5	1	6-276		25	750	30	25	5	50	175		TO-5	Sony	2
2SC115-2	SEMn	Sp, I	5	1	6-276		25	750	45	45	5	50	175		TO-5	Sony	2
2SC115-3	SEMn	Sp, I	5	1	6-276		25	750	70	70	5	50	175		TO-5	Sony	2
2SC116	SEMn	NF, VF	6	10	3,5	70	25	750	50		5	200	175		TO-5	Hi	2
2SC116H	SPn	Sp, VF	2	200	15-150	>70	25	750	50	25	5	200	175		TO-5	Hi	2
2SC116T	SPn	Sp, VF	2	200	25>8	>60	25	750	75	50	5	200	175		TO-39	Hi	2
2SC117	Sdfn	VFv, Sp	15	30	>10	60	25	2W	75	50	5	600	175	75*	TO-8	Hi	2
2SC117H	SPn	Sp, VF	15	60	60>10	112>60	25	2W	75	50	5	600	175		TO-39	Hi	2
2SC117T	SPn	VFv-Tx	2	200	>8	>60	25	2W	75	50	5	600	175		TO-39	Hi	2
			12		A: P _o >1W B: P _o >2W	27*											
			12			27*											
2SC118	SPn	VFv, Sp	15	30	>10	70	25	2W	80		5	600	175	75*	TO-8	Hi	2
2SC118H	SPn	VFv-Tx	15	60	60>4	120>70	25	2W	80	60	5	600	175		TO-39	Hi	2
			40		P _o >2W	70*											
2SC119	SPEn	VFv, Sp	15	30	>10	70	25	2W	75		5	600	175	75*	TO-8	Hi	2
2SC119H	SPEn	VFv-Tx	15	60	60>4	120>70	25	2W	75	50	5	600	175		TO-39	Hi	2
			30		P _o >1,5W	150*											
2SC120	SPn	VF, NF	10	0,05	40	200	25	250	40		1	25	175	600	TO-39	NEC	2
2SC121	SPn	VF, NF	10	1	40*	200	25	250	40	25	1	25	175	600	TO-39	NEC	2
2SC122	SPn	VF, NF	10	1	90*	200	25	250	40	25	1	25	175	600	TO-39	NEC	2
2SC123	SPn	VF, NF	10	1	140*	200	25	250	40	25	1	25	175	600	TO-39	NEC	2
2SC124	SPn	VF, NF	10	0,05	40	200	25	250	40	25	1	25	175	600	TO-39	NEC	2
2SC125	SMn	VFu	6	3	>10	700	25	80*	20		0,5	10	150		TO-7	Hi	42
2SC125	SEMn	Vi, I	5	1	13-138		25	750	100	100	5	50	175		TO-5	Sony	5
2SC126	SEMn	Vi, I	5	1	13-138		25	750	140	140	5	50	175		TO-5	Sony	5
2SC127	SPn	VF, NF	10	1	150*	200	25	250	20			25	175	600	TO-39	NEC	2
2SC128	Gjn	Spr		200	>15		25	125	30		20	100	75		TO-5	Ma	2
2SC129	Gjn	Spr		200	>20		25	125	25		20	100	75		TO-5	Ma	2
2SC130	SPn	VFv, Sp	10	20	20-150	160	25c	1,8W	60	50*		400	175	83*	TO-8	Fu	2
2SC131	SPEn	Sp, Po	1	10	60*	350	25	350	40	30*	5	300	175	430	TO-18	Fu	2
2SC132	SPEn	Sp, Po	1	10	60*	350	25	350	20	20*	5	300	175	430	TO-18	Fu	2
2SC133	SPEn	Sp, Po	1	10	60*	350	25	350	20	20*	5	300	175	430	TO-18	Fu	2
2SC134	SPEn	Sp, Po	1	10	60*	350	25	350	40	30*	5	300	175	430	TO-18	Fu	2
2SC135	SPEn	Sp, Po	1	10	60*	350	25	350	20	20*	5	300	175	430	TO-18	Fu	2
2SC136	SPEn	Sp, Po	1	10	60*	350	25	350	80	60*	5	300	175	430	TO-18	Fu	2
2SC137	SPEn	Sp, Po	1	10	50*	350	25	350	25	25*	5	300	175	430	TO-18	Fu	2
2SC138	SPEn	Sp	10	30	50	400	25	800	60	30	5	500	175	190	TO-33	NEC	6
2SC138A	SPEn	Sp	10	30	50	400	25	800	60	35	5	500	175		TO-33	NEC	6
2SC139	SPEn	Sp	10	30	50	400	25	800	60	30	5	500	175	190	TO-33	NEC	6
2SC140	SMn	Sp, VZ	10	50	30	200	25c	1,7W	60	35	1	1A	175		TO-9	Sony	2
2SC147	SMn	VFv, Sp	10	50	24	120	25c	1,7W	30		5	1A	175	89*	TO-9	Sony	2
2SC147A	SEMn	Sp	4	100	27-172		25	750	30	25	5	1A	175		TO-9	Sony	2
2SC147B	SEMn	Sp	4	100	27-172		25	750	60	40	5	1A	175		TO-9	Sony	2
2SC149	SMn	VFv, Sp	10	150	50	160	25	800	120	80*	6	300	175	190	TO-39	NEC	2

Typ	Druh	Použití	UCE [V]	Ic [mA]	h _{21E} h _{21E} *	f _T f _β [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CE0} * max [V]	U _{EB} max [V]	Ic max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thje} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
2SC224	SPEn	Spr, VF	10	20	20	150	25	1,5W	25			1A	175	100*	TO-8	Fu	2
2SC225	SPEn	Spr, VF	10	20	20	150	25	1,5W	80			1A	175	100*	TO-8	Fu	2
2SC226	SPEn	NF, VF	1	100	50		25	650	50	50*	5	700	175	230	TO-5	Fu	2
2SC227	SPEn	NF, VF	1	100	50		25	650	25	25*	5	700	175	230	TO-5	Fu	2
2SC228	SPEn	NF, VF	1	100	50		25	650	80	80*	5	700	175	230	TO-5	Fu	2
2SC229	SPEn	Spr, VF	1	100	50		25	1,5W	80	80*	5	1A	175	100*	TO-8	Fu	2
2SC230	SPEn	Spr, VF	6	1	60*	350	25	350	80		3	200	175	430	TO-18	Fu	2
2SC231	SEMn	NF, VF	1	150	40		25	650	50	50*	5	700	175	230	TO-5	Fu	2
2SC232	SEMn	NF, VF	1	150	40		25	650	25	25*	5	700	175	230	TO-5	Fu	2
2SC233	SEMn	NF, VF	1	150	40		25	650	80	80*	5	700	175	230	TO-5	Fu	2
2SC234	SEMn	VFv, Sp	10	150	20	140	25	1,8W	100			1,5A	175	83*	TO-8	Fu	2
2SC235	SEMn	VFv, Sp	10	150	20	120	25	1,8W	100			1,5A	175	83*	TO-8	Fu	2
2SC236	SEMn	VFv, Sp	10	20	17	100	25	1,8W	90			500	175	83*	TO-8	Fu	2
2SC237	SPEn	Spr, VF	6	1	80*	450	25	350	25			300	175	430	TO-18	Fu	2
2SC238	SPEn	Spr, VF	6	1	80*	300	25	500	30		3,5	100	200	250	TO-5	Fu	2
2SC239	SPEn	Spr, VF	6	1	80*	450	25	350	35			300	175	430	TO-18	Fu	2
2SC240	SMn	Sp, I	10	1A	35>15	35	25c	75W	100	65	5	5A	175	2*	TO-3	NEC	31
2SC241	SMn	Sp, I	10	1A	35>15	35	25c	75W	60	40	5	5A	175	2*	TO-3	NEC	31
2SC242	SMn	Sp, I	10	1A	35>15	35	25c	75W	100	65	5	5A	175	2*	TO-3	NEC	31
2SC243	SMn	Sp, I	10	1A	35>15	35	25c	75W	140	80	5	5A	175	2*	TO-3	NEC	31
2SC247	SPn	Vi	6	2	60*	150	25	600	100			100	175	250	TO-5	Kobe	2
2SC248	SPn	VF, NF	6	2,5	60*	170	25	300	70	60*	5	50	175	500	TO-18	Kobe	2
2SC249	SPn	VF, NF	6	2,5	60*	170	25	500	70	60*	5	70	175	500	TO-5	Kobe	2
2SC250	SPn	VF	6	2	45*	170	25	60	20		2	25	175		TO-44	Kobe	43
2SC251	SPEn	VFv	6	5	50*	900	25	200	30	15	3	30	150	630	TO-72	NEC	6
2SC251A	SPEn	VFv	6	5	50*	900	25	200	30	15	3	30	150	630	TO-72	NEC	6
2SC252	SPEn	VFv	6	5	50*	900	25	200	30	15	3	30	150	630	TO-72	NEC	6
2SC253	SPEn	VFv	6	5	50*	900	25	200	30	15	3	30	150	630	TO-72	NEC	6
2SC266	SPEn	VFv	3	0,5	60*	>200	25	100	30	20	5	30	150		u23	NEC	28
2SC267	SPEn	VF, I	1	20	40-120	90>30	25	150	35	20	5	200	150		u23	NEC, Co	28
2SC267A	SPEn	VF, I	1	20	70	90	25	150	50	30	5	200	150		u23	NEC	28
2SC268	SPEn	Nixie	1	1	25-100	150>60	25	150	60	60	5	30	150		u23	NEC, Co	28
2SC268A	SPEn	Nixie	1	1	25-100	150>60	25	150	80	80	5	30	150		u23	NEC, Co	28
2SC269	SPEn	Spvr, I	1	10	40-200	400>200	25	150	25	20	5	200	150		u23	NEC, Co	28
2SC270	SMn	HZv	3	2A	24-92	22>10*	25	50W	270	75	6	5A	150	2,5	TO-3	Sony	31
2SC271	SPEn	VFu	6	2	70>25*	1100>800	25	100	25	12	3	20	150		u23	NEC, Co	28
2SC272	SPEn	VFu	6	2	70>25*	1200>1000	25	100	25	12	3	20	150		u23	NEC, Co	28
2SC273	SPn	VF, NF	30	3	50	>100	25	500	120	120	5	1A	150		TO-18	NEC	2
2SC280H	SPEn	DZ	6	0,1	120>80 Δh ₂₁ = 0,9 - 1		25	2×80*	30	20	5	10	125			Hi	111
2SC281	SPMn	VF	6	10	60-500 A: 60-120 B: 100-250 C: 200-500	200>80	25	200	30	20	5	100	175		TO-1	Hi	2
2SC281H	SPEn	NF	6	10	60-320 A: 60-120 B: 100-200 C: 160-320	>100	25	200	30	20	5	100	175		TO-1	Hi	2
2SC282	SPMn	VF	6	10	>60 60-320 A: 60-120 B: 100-200 C: 160-320	200	25	350	30	20	5	100	175		TO-1	Hi	2
2SC282H	SPEn	Spr	6	10	>100	>100	25	350	30	20	5	100	175		TO-1	Hi	2
2SC283	SPMn	VF-Tx	6 12 12	10	35-250 A: P ₀ >50mW B: P ₀ >100mW 35-120	200>80 27* 27*	25	350	50	20	5	100	175		TO-1	Hi	2
2SC283H	SPEn	VF	6	10	>100	>100	25	350	50	20	5	100	175		TO-1	Hi	2
2SC284	SPMn	VF	6	10	>35	200	25	350	70	35	5	100	175		TO-1	Hi	2
2SC284H	SPEn	Spr	6	10	35-200 A: 35-120 B: 100-200	>140	25	350	70	25	5	100	175		TO-1	Hi	2
2SC285	SPEn	VF, Spr	10	10	60*	320	25	500	50			200	200	250	TO-5	Fu	2
2SC285A	SPEn	Spr	10	10	60*	320	25	500	50			200	200	250	TO-5	Fu	2
2SC286	SPEn	VFv	6	2	70*	>600	25	100	20	12	2	10	150		u23	NEC	28
2SC287	SPEn	VFv	6	2	70>20*	900>600	25	100	20	12	2	10	150		u23	NEC, Co	28
2SC287A	SPEn	VFv	10	5	80	>600	25	150	35	15	4	20	150		u23	NEC	28
2SC288	SPEn	VFu	6	2	70*	>850	25	100	30	12	2	10	150		u23	NEC	28
2SC288A	SPEn	VFu	10	5	80>20*	1100>850	25	150	35	15	2	20	150		u23	NEC, Co	28
2SC289	SPEn	VFu	6	2	70>20*	1100>900	25	100	25	12	2	10	150		u23	NEC, Co	28
2SC291	SPEn	Sp, HZ	2	1A	70	90>35	25	1W	70	40	5	3A	175		TO-5	Sony	2
2SC292	SPEn	Sp, HZ	2	100	70	90>35	25	1W	100	60	5	3A	175		TO-5	Sony	2
2SC293	SPEn	Sp, HZ	2	100	70	90>35	25	1W	130	80	5	3A	175		TO-5	Sony	2
2SC297	SPEn	Sp, VZv	2	1A	70	90>35	25	10W	70	40	5	3A	175			Sony	
2SC298	SPEn	Sp, VZv	2	100	70	90>35	25	10W	100	60	5	3A	175			Sony	
2SC299	SPEn	Sp, VZv	2	100	70	90>35	25	10W	130	80	5	3A	175			Sony	
2SC300	SPn	VF, NF	10	0,1	50	400	25	360	25	15	5	100	175	490	TO-18	Mit	2
2SC301	SPn	VF, NF	10	0,1	50	400	25	360	25	15	5	100	175	490	TO-18	Mit	2
2SC302	SPn	VF, NF	10	0,1	50	400	25	360	50	20	5	100	175	490	TO-18	Mit	2
2SC303	SPn	VF	28	500	20	180	25	800	50	40*	3	500	175	220	TO-5	Mit	2
2SC304	SPn	VF	28	500	25	200	25	800	60	40*	4	500	175	220	TO-5	Mit	2
2SC305	SPn	VF	28	500	30	200	25	800	80	80*	5	500	175	220	TO-5	Mit	2
2SC306	SPn	VF, NF	10	150	85	150	25	800	50	30	5	500	175	220	TO-5	Mit	2
2SC307	SPn	VF, NF	10	150	85	200	25	800	80	40	5	500	175	220	TO-5	Mit	2
2SC308	SPn	VF, NF	10	150	65	90	25	800	100	60	5	500	175	220	TO-5	Mit	2
2SC309	SPn	VF, NF	10	150	65	120	25	800	120	80	5	500	175	220	TO-5	Mit	2
2SC310	SPn	VF, NF	10	150	65	120	25	800	140	100	5	500	175	220	TO-5	Mit	2
2SC313	SPEn	VFv	10	10	40>20	1100>600	25	200	30	12	2	50	200		ø6×6 TO-18	Hi	116
2SC313H	SPEn	VFu	10	10	35-120	1100>600	25	150	30	19	2	50	175		TO-18	Hi	6

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _a * f _β * [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _J max [°C]	R _{thja} R _{thjc} * max [°C/W]	Pouzdří	Výrobce	Patice
2SC314H	SPEn	VF, Sp	4	100	5—100	70>50	25	2W	75	60	4	1,2A	175		TO-39	Hi	2
2SC315H	SPEn	VF	4	100	5—100	90>50	25	2W	75	60	4	1,2A	175		TO-39	Hi	2
2SC316	SPn	VF-nš	5	2	P _a =9>7,5W	70	25c	20W									
2SC317	SPEn	VF	6	10	250>100	80	25	300	45	50	5	50	175		TO-18	Ma	2
					60—200	240>100	25	350	70	50	5	100	175		TO-1	Hi	2
2SC317H	SPn	VF, Sp	6	10	B: 60—120 C: 100—200 35—200 A: 35—70 B: 60—120 C: 100—200	240>100	25	350	70	50	5	100	175		TO-1	Hi	2
2SC318	SPn	NF, VF	5	2	350*	150	25	300	32	32	5	30	175	500	TO-18	Sony	2
2SC319	SPEn	VF, Sp	10	100	>20	>350	25	800	40	20	4	300	175	190	TO-33	NEC	6
2SC320	SPEn	VF, Sp	10	100	>20	>400	25	800	40	20	4	500	175	190	TO-33	NEC	6
2SC321H	SPEn	Spvr	1	10	35—200	450>300	25	360	40	15	5	200	175		TO-18	Hi	2
2SC323	SPEn	VFv	1	10	90	250	25	250	40		5	100	175		TO-18	Tos	2
2SC350	SPEn	NF-nš	6	0,1	45—250 A: 45—120 B: 80—250 80—300		25	200	30	20		100	175		TO-1	Hi	2
2SC350H	SPEn	NF-nš	6	0,1	50*	180>100	25	200	30	20	5	100	175		TO-1	Hi	2
2SC352	SMn	VF	6	10	50*	130	25	750	40		5	130	150		TO-5	Sony	2
2SC353	SMn	VF	6	10	50*	160	25	750	60		5	100	150		TO-5	Sony	2
2SC354	SPn	VFv	4	500	100	180	25c	7W	40		4	1,5A	175	25*	TO-5	Kobe	2
2SC355	SPn	VFv	4	500	100	180	25c	15W	75		4	2,5A	175	12,5*	TO-60	Kobe	2
2SC356	SPEn	Sp	1	10	60	400	25	300					150	420	TO-46	NEC	2
2SC366	SPEn	Po, Sp	10	10	60	120	25	300	50		5	400	150	330	TO-98	Tos	16
2SC366G	SPEn	Po, Sp	1	100	40—240 črv: 40—80 o: 70—140 ž: 120—240	150>100	25	300	60	40	5	400	125		TO-98	Tos	16
2SC367	SPEn	NFv	1	100	30—600 črv: 30—90 o: 50—150 ž: 100—300 z: 200—600	200>100	25	300	40	20	5	400	125		TO-98	Tos	16
2SC367G	SPEn	Po, Sp	1	100	40—240 črv: 40—80 o: 70—140 ž: 120—240	150>100	25	300	40	20	5	400	125		TO-98	Tos	16
2SC368	SPEn	NF-nš	10	1	200—1200 z: 200—400 m: 350—800 f: 600—1200	150>50	25	250	40	30	5	100	175		TO-18	Tos	2
2SC369	SPEn	NF-nš	10	1	150—800 m: 250—800 z: 150—400	150	25	200	18	18	5	100	125		TO-98	Tos	16
2SC369G	SPEn	NF-nš	10	1	200—1200 z: 200—400 m: 350—800 f: 600—1200	150>50	25	200	40	20	5	100	125		TO-98	Tos	16
2SC370	SPEn	VF, NF	12	2	25—50	200>80	25	200	35	30	4	100	125		TO-98	Tos	16
2SC370G	SPEn	VF	1	10	20—60	200>80	25	200	35	30	5	100	125		TO-98	Tos	16
2SC371	SPEn	VF, Sp	12	2	40—140	200>80	25	200	35	30	4	100	125		TO-98	Tos	16
2SC371G	SPEn	VF, Sp	1	10	črv: 40—80 o: 70—140	200>80	25	200	35	30	5	100	125		TO-98	Tos	16
2SC372	SPEn	VF, NF	12	2	70—240	200>80	25	200	35	30	4	100	125		TO-98	Tos	16
2SC372G	SPEn	VF, Sp	1	10	o: 70—140 ž: 120—240	200>80	25	200	35	30	5	100	125		TO-98	Tos	16
2SC373	SPEn	NF, VF	12	2	200—400	200>80	25	200	35	30	4	100	125		TO-98	Tos	16
2SC373G	SPEn	NF, Sp	1	10	200—400	200>80	25	200	35	30	5	100	125		TO-98	Tos	16
2SC374	SPEn	NF, VF	12	2	m: 350—700 f: 600—1200	200>80	25	200	35	30	4	100	125		TO-98	Tos	16
2SC375	SPEn	VFv	10	8	100	600	25	200	20	12	2	50	125	500	TO-98	Tos	16
2SC376	SPEn	Vi	12	2	20—160	>100	25	200	70	70	4	100	125		TO-98	Tos	16
2SC377	SPEn	VF	12	2	70	150	25	200	35	30	4	30	125	500	TO-98	Tos	16
2SC378	SPEn	VF	12	2	140	150	25	200	35	30	4	30	125	500	TO-98	Tos	16
2SC379	SPEn	VF	10	2	70	300	25	200	30	20	4	100	125	500	TO-98	Tos	16
2SC380	SPEn	VF	10	2	50	300	25	200	30	20	4	100	125	500	TO-98	Tos	16
2SC380A	SPEn	MF-FM	12	2	40—240 črv: 40—80 o: 70—140 ž: 120—240	100—400	25	200	35	30	4	30	125		TO-98	Tos	16
2SC381	SPEn	MF-FM	6	1	25—140 črv: 40—80 o: 70—140 h: 25—50	>250	25	100	40	30	4	20	125		TO-98	Tos	16
2SC382	SPn	MF-TV	10	4	>30	600>400	25	150	40		2	50	125		TO-98	Tos	16
2SC382G	SPEn	VFv°	10	4	>30	600>400	25	150	40		2	50	125		TO-98	Tos	16
2SC382R	SPEn	VFv°	10	4	A _G =−30 dB >30	600>400	25	150	40		2	50	125		TO-98	Tos	16
2SC383	SPEn	MF-TV	12,5	12,5	A _G =−30 dB 7,5—10												
2SC384	SPEn	VFv	6	1	20—100 25—200 o: 25—100 ž: 43—200	>300	25	300	75	40	3	50	125		TO-98	Tos	16
2SC385	SPEn	VF, O	3	8	80	>600	25	200	20		2	20	125	500	TO-98	Tos	16
2SC385A	SPEn	VFv, O	3	8	>20	800>600	25	200	30	15	3	20	125		TO-98	Tos	16
2SC386	SPEn	VFv	3	8	80	500	25	200	20		2	20	125	500	TO-98	Tos	16
2SC387	SPEn	VFu, O	10	8	>20	1200>650	25	200	20	12	2	50	125		TO-98	Tos	16
2SC387A	SPEn	VFu, O	3	8	>20	1200>650	25	200	30	15	3	50	125		TO-98	Tos	16
2SC387G	SPEn	VFu, O	3	8	60	1000	25	200	20	12	2	50	125		TO-98	Tos	16
2SC388	SPEn	MF-TV	3	8	80>16	450>350	25	200	20		2	20	125		TO-98	Tos	16
2SC388A	SPEn	MF-TV	12,5	12,5	20—200	>300	25	300	25	25	3	50	125		TO-98	Tos	16

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21E}^*	f_T f_{β}^* [MHz]	T_a T_c [°C]	P_{tot} P_C^* max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CER}^* max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc}^* max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
2SC390	SPEn	VFv-FM	10	2	40-200	1000 > 600	25	150	30	20	3	20	150		TO-72	Tos	6
2SC394	SPn	VFv-FM	12	2	$A_G = 30 > 25dB$ 25-240 črv: 25-50 o: 40-80 ž: 70-140 z: 120-240	200 > 100	25	200	35	30	4	100	125		TO-98	Tos	16
2SC395	SPEn	VFu, Sp	0,35	30	30-200	600 > 400	25	250	20	12	5	200	175		TO-18	Tos	2
2SC395A	SPEn	Spvr	1	10	30-200 črv: 30-70 o: 60-120 ž: 100-200	400 > 200	25	300	20	12	5	500	175		TO-18	Tos	2
2SC397	SPEn	VFv	10	8	80	800	25	200	20	12	2	50	175	750	TO-72	Tos	6
2SC398	SPEn	VFv	5	4	20-200 $A_G = 18 - 25dB$	>250 200*	25	200	20	20	3	20	150		TO-72	Tos	6
2SC399	SPEn	VFv, S	5	4	20-200 $A_G = 15 - 20dB$	>250 213*	25	200	20	20	3	20	150		TO-72	Tos	6
2SC400	SPEn	VF, Spr	12	10	30-350 črv: 30-70 o: 60-120 ž: 100-200 z: 170-350	300 > 100	25	250	30	20	5	100	175		TO-18	Tos	2
2SC401	SPEn	VF, Sp	3	1	90	170	25	100	50	25	5	100	125		epox	Sony	117
2SC402	SPEn	VF, Sp	3	1	90	170	25	100	50	25	3	100	125		epox	Sony	117
2SC402A	SPEn	VF, Sp	3	1	60	140	25	180	50			100	125		epox	Sony	117
2SC403	SPEn	VF, Sp	3	1	60	170	25	100	50	25	3	100	125		epox	Sony	117
2SC403A	SEMn	VF, Sp	3	1	60	140	25	180	50			100	125		epox	Sony	117
2SC404	SPEn	VF, Sp	3	1	90	170	25	100	50	25	3	50	125		epox	Sony	117
2SC405	SMn	VF, Sp	30	10	40	300	25	150	15		3,5	50	150		TO-18	NEC	2
2SC407	Sjn	Sp, I	5	5A	10-30	0,4*	25c	100W	150	100	4	10A	150	1,25*	TO-3	Sh	31
2SC408	Sjn	Sp, I	5	5A	40 > 20	0,4*	25c	100W	150	100	4	10A	150	1,25*	TO-3	Sh	31
2SC409	Sjn	Sp, I	5	5A	10-30	0,4*	25c	100W	200	140	4	10A	150	1,25*	TO-3	Sh	31
2SC410	Sjn	Sp, I	5	5A	40 > 20	0,4*	25c	100W	200	140	4	10A	150	1,25*	TO-3	Sh	31
2SC411	Sjn	Sp, I	5	5A	10-30	0,4*	25c	100W	300	200	4	10A	150	1,25*	TO-3	Sh	31
2SC412	Sjn	Sp, I	5	5A	40 > 20	0,4*	25c	100W	300	200	4	10A	150	1,25*	TO-3	Sh	31
2SC423	SPn	VFv, Sp	10	20	60	350	25	500	40		4	300	175		TO-5	TSJ	2
2SC424	SPn	VFv, Sp	10	20	60	350	25	200	40		4	300	175		TO-5	TSJ	2
2SC425	SPn	VFv, Sp	10	20	60	350	25	500	20		4	300	175		TO-5	TSJ	2
2SC426	SPn	VFv, Sp	10	20	60	350	25	200	20		4	300	175		TO-5	TSJ	2
2SC427	SPn	Sp	10	20	70	350	25	300	40	20*	4	100	175		TO-18	TSJ	2
2SC428	SPn	Sp	10	20	70	350	25	300	20	10*	4	100	175		TO-18	TSJ	2
2SC429	SPEn	VFv-FM	6	1	10-56*	380 > 250	25	100	25	12	2	10	150		u23	NEC, Co	28
2SC430	SPEn	VFv-FM	6	1	23-110*	420 > 300	25	100	25	12	2	10	150		u23	NEC, Co	28
2SC431	SMn	NFv	5	10A	10-30	0,4*	25c	200W	150	100	4	30A	150	0,625*	MD18	Sh	31
2SC432	SMn	NFv	5	10A	40 > 20	0,4*	25c	200W	150	100	4	30A	150	0,625*	MD18	Sh	31
2SC433	SMn	NFv	5	10A	10-30	0,4*	25c	200W	200	140	4	30A	150	0,625*	MD18	Sh	31
2SC434	SMn	NFv	5	10A	40 > 20	0,4*	25c	200W	200	140	4	30A	150	0,625*	MD18	Sh	31
2SC435	SMn	NFv	5	10A	10-30	0,4*	25c	200W	300	200	4	30A	150	0,625*	MD18	Sh	31
2SC436	SMn	NFv	5	10A	40 > 20	0,4*	25c	200W	300	200	4	30A	150	0,625*	MD18	Sh	31
2SC437	SPn	VFv	28	350	20	210	25c	13W	100	60	5	2A	200	11,5*	TO-8	Mit	2
2SC438	SPn	VFv	28	350	20	210	25c	13W	75	60	5	2A	200	11,5*	TO-8	Mit	2
2SC440	SPn	NF, VF	10	0,1	50	400	25	500	25	15	5	100	200	350	TO-5	Mit	2
2SC441	SPn	NF, VF	10	0,1	50	400	25	500	25	15	5	100	200	350	TO-5	Mit	2
2SC442	SPn	NF, VF	10	0,1	50	400	25	500	50	20	5	100	200	350	TO-5	Mit	2
2SC443	SPn	NF, VF	28	100	20	>70	25	800	50	40*	3	500	200	220	TO-5	Mit	2
2SC444	SPn	NF, VF	28	100	25	>140	25	800	60	40*	4	500	200	220	TO-5	Mit	2
2SC445	SPn	NF, VF	28	100	30	>140	25	800	80	80*	5	500	200	220	TO-5	Mit	2
2SC448	SPn	VFv	28	100	2,7 > 2*	210	25c	5W	100		5	2A	200	6,5*	MT39	Mit	2
2SC449	SPn	VFv	28	100	2,7 > 2*	210	25c	5W	75		5	2A	200	6,5*	MT39	Mit	2
2SC450	SPn	VFv	28	100	3 > 2*	210	25c	5W	60		4	2A	200	6,5*	MT39	Mit	2
2SC452	SPn	VFv	28	100	2,6 > 2*	210	25c	25W	100		4	1,2A	200	7*	MT39	Mit	2
2SC453	SPn	VFv	28	100	2,4 > 1,8*	210	25c	25W	90		4	1,2A	200	7*	MT39	Mit	2
2SC454	SPEn	S, VF	12	2	60-320 A: 60-120 B: 100-200 C: 160-320	230	25	200	30	30	5	100	125		epox	Hi	S-31
2SC455	SPEn	VF, MF	12	2	22-70 A: 22-45 B: 35-70	230	25	200	30	30	5	100	125		epox	Hi	S-31
2SC456	SPEn	VF-Tx	6	80	12	27*	25	750	50	50	1,5	600	175		TO-5	Ma	2
2SC458	SPEn	NF-nš	12	2	$P_o > 0,5W$ 60-500 A: 60-120 B: 100-200 C: 160-320	230	25	200	30	30	5	100	125		epox	Hi	S-31
2SC458L	SPEn	NF	12	2	60-320	300	25	200	40	30	5	100	125		epox	Hi	S-31
2SC458LG	SPEn	NF	12	2	60-500 A: 60-120 B: 100-200 C: 160-320 D: 250-500	230	25	200	30	30	5	100	125		epox	Hi	S-31
2SC459	SPEn	MF-FM	12	2	60-200 A: 60-120 B: 100-200	230	25	200	30	30	5	100	125		epox	Hi	S-31
2SC460	SPEn	MF-FM	12	2	35-200 A: 35-70 B: 60-120	230	25	200	30	30	5	100	125		epox	Hi	S-31
2SC461	SPEn	VFv-FM	12	2	C: 100-200	230	25	200	30	30	5	100	125		epox	Hi	S-31
2SC462	SPn	VFv	10	4	30-400	600 > 400	25	200	40	40	4	50	200		TO-72	Hi	6,116
2SC463	SPn	VFv	10	4	30-400	600 > 400	25	200	40	40	4	50	200		TO-72	Hi	6,116
2SC463H	SPn	VFv	10	2	30-150	550 > 400	25	150	35	35	4	20	175		TO-72	Hi	6
			12		$A_G = 21 > 18dB$	200*											

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _α * f _β * [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CE0} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{chja} R _{chjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice	
2SC464	SPEn	VFv Vi	6 10	1 10	40>20* A _C >23dB	1000>600 45*	25	200	30	19	2	50	200		TO-18	Hi	6	
2SC465	SPEn	VFv-FM	6	1	40>20*	1000>600	25	200	30	19	2	50	200		TO-18	Hi	116	
2SC466	SPEn	VFv, S	6 10	1 5	40>20* A _C >14dB	1000>600 200*	25	200	30	19	2	50	200		TO-18	Hi	6	
2SC466H	SPEn	VFv	6	1	20-200*	100	25	150	30	19	2	50	175		TO-72	Hi	6	
2SC468H	SPEn	Spvr	1	10	35-200 A: 35-70 B: 80-120 C: 120-200	450>300	25	200	40	15	5	200	175		∅ 6×6 mm	Hi	2	
2SC469	SPEn	VFv	6	1	100*	250>150	25	100	20	18	2	30	125		u23	NEC, Co	28	
2SC470	SPEn	VFv	5	3	60	170	25	750	150	130	5	100	200		TO-5	Sony	2	
2SC471H	SPEn	VFv	6	10	60-320 A: 60-120 B: 100-220 C: 160-320	180>100	25	200	30	20	5	100	175		∅ 6×6 mm	Hi	2	
2SC472H	SPEn	VFv	6	10	60-200 A: 60-120 B: 100-200	180>100	25	200	30	20	5	100	175		∅ 6×6 mm	Hi	2	
2SC473H	SPEn	VFv	6	10	60-200 A: 60-120 B: 100-200	240>100	25	200	70	50	5	100	175		∅ 6×6 mm	Hi	2	
2SC474H	SPEn	VFv	6	10	25-120	180>100	25	200	70	25	5	100	175		∅ 6×6 mm	Hi	2	
2SC475	SPEn	VF-nš	3	0,5	110-700	100>50	25	150	20	15	5	100	150		u23	NEC, Co	28	
2SC476	SPEn	VF	3	0,5	110-700	100>50	25	150	20	15	5	100	150		u23	NEC, Co	28	
2SC477	SPEn	VF	10	1	40-170	230>150	25	140	50		5	30	175		TO-18	Ma	6	
2SC478	SPEn	VF-Tx	12 12	20 17	20>10 P _o >100mW	100 27*	25	300	50	50*	1,5	120	175		TO-18	Ma	2	
2SC479H	SPEn	Spvr	1	100	40-130		25	650	60	40	5	600	175		TO-39	Hi	2	
2SC480H	SPEn	Spvr	1	500	>10	>250	25	800	60	30	5	600	175		TO-39	Hi	2	
2SC481	SPEn	VFv-Tx	2 24	150	20-100 P _o >1W	100 50*	25	600	60	60*	5	1A	150	180		TO-39	Tos	2
2SC482	SPEn	VFv, Vž	2	150	30-300 o: 30-90 ž: 50-150 z: 100-300	>50	25	600	40	32	5	600	175	200	TO-39	Tos	2	
2SC484	SMn	VF, NF	2	200	30-300 črv: 30-85	20*	25	800	150	110	5	1,5A	150	150	TO-39	Tos	2	
2SC485	SMn	VF, NF	2	200	ž: 50-140 m: 100-300	20*	25	800	120	80	5	1,5A	150	150	TO-39	Tos	2	
2SC486	SMn	VF, NF	2	200		20*	25	800	80	50	5	1,5A	150	150	TO-39	Tos	2	
2SC487	SMn	NFv	2	200	40-250	20*	25c	15W	110	90*	5	1,5A	150		TO-66	Tos	31	
2SC488	SMn	VFv	5	500	80	10	25c	16W	140	110	5	3A	150	7,8*	TO-66	Tos	31	
2SC488H	SPEn	Spvr	1	10	200	>300	25						175			Hi		
2SC489	SMn	NFv	5	500	20-200 črv: 20-60 ž: 40-120 m: 70-200	10	25c	16W	100	80	5	3A	150		TO-66	Tos	31	
2SC490	SMn	NFv	5	500	30-250	30	25c	15W	50	35	5	1,5A	150		TO-66	Tos	31	
2SC491	SMn	NFv	5	500	črv: 30-60 ž: 50-100 m: 85-250	20	25c	50W	110	110	5	5A	150	2,09*	TO-3	Tos	31	
2SC492	SMn	NFv	5	1A	60	10	25c	50W	80	80	5	5A	150	2,09*	TO-3	Tos	31	
2SC493	SMn	NFv	5	1A	30-200 črv: 20-70 ž: 50-120 m: 80-200	10	25c	50W	50	50	5	5A	150	2,09*	TO-3	Tos	31	
2SC494	SMn	NFv	5	1A	40-240	100>50	25	550	70	50	5	800	125		epox	Tos	S-12	
2SC495	SPn	NFv	2	50	črv: 40-80 o: 70-140 ž: 120-240	50>30	25	600	100	80	5	800	150		TO-39	Tos	2	
2SC496	SPn	NFv	2	50	črv: 40-80 o: 70-140 ž: 120-240	50>30	25	600	80	50	5	800	150		TO-39	Tos	2	
2SC497	SPEn	NFv	2	200	črv: 40-80 o: 70-140 ž: 120-240	50>30	25	600	80	50	5	800	150		TO-39	Tos	2	
2SC498	SPEn	NFv	2	200	črv: 40-80 o: 70-140 ž: 120-240	50>30	25	600	80	50	5	800	150		TO-39	Tos	2	
2SC499	SPn	Vi	12	2	20-220	150>70	25	300	100	100	5	20	125		TO-98	Tos	16	
2SC500	SPn	Vi	30	3	30-220	>70	25	600	120	120	5	20	150		TO-39	Tos	2	
2SC501	SPn	Spr	1	10	70	300	25	750	60	30	5	200	200		TO-39	Tos	2	
2SC502	SPEn	VFv-Tx	6 24	200	>15 P _o >1W	250>150 50*	25	800	60	60	5	1A	150		TO-39	Tos	2	
2SC503	SPEn	VF, Spr	2	150	30-300 o: 30-90 ž: 50-150	150>50	25	800	60	50	5	600	175		TO-39	Tos	2	
2SC504	SPEn	VF, Spr	2	150	z: 100-300	150>50	25	800	40	30	5	600	175		TO-39	Tos	2	
2SC505	S3dfn	Nixie	5	50	30-150 črv: 30-90	60>20	25	600	300	300	3	100	175		TO-39	Tos	2	
2SC506	S3dfn	Nixie	5	50	o: 50-150	60>20	25	600	200	200	3	100	175		TO-39	Tos	2	
2SC507	S3dfn	Vi, Sp	5	10	40-240 črv: 40-80 o: 70-140 ž: 120-240	250>100	25	750	170	120	5	100	175		TO-39	Tos	2	
2SC508	SMn	HZv	5	4A	40>20	25*	25c	20W	180	180	5	4A	150		TO-66	Tos	31	
2SC509	SPEn	NF	2	50	70-400 o: 70-140 ž: 120-240 z: 200-400	100	25	600	35	30	5	500	150		epox	Tos	S-31	
2SC510	SPn	NFv	2	200	30-150 črv: 30-90 o: 50-150	60>20	25	800	140	100	5	1,5A	175		TO-39	Tos	2	
2SC511	SPn	NFv	2	200		60>20	25	800	120	80	5	1,5A	175		TO-39	Tos	2	
2SC512	SPn	NFv	2	200		60>20	25	800	100	60	5	1,5A	175		TO-39	Tos	2	
2SC513	SPn	NFv	2	200		60>20	25	800	70	40	5	1,5A	175		TO-39	Tos	2	
2SC514	SMn	NFv	10	50	60	20	25c	4W	300	300	3	100	150	31,2*	MD25	Tos		

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _{α*} f _{β0} [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _{C*} max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER*} max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _J max [°C]	R _{thja} R _{thjc} r _{max} [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
2SC515	SMn	NFv	10	50	30–150	25	25c	6W	300	300	3	100	150		TO-66	Tos	31
2SC515A	SPn	NFv	10	50	40–170	25	25c	20W	300	300	5	100	175		TO-66	Tos	31
2SC517	SPEn	VFv-Tx	5	500	10–140 P ₀ = 5–4W	300 > 150 50*	25c	10W	60	60*	4	2A	175			Tos	33
2SC518	SMn	HZv	5	5A	40 > 20	20	25c	50W	140	140	5	5A	150		TO-3	Tos	31
2SC518A	SMn	NFv, Sp	5	5A	40	40	25c	50W	180	180	5	7A	150	2,5*	TO-3	Tos	31
2SC519A	SMn	NFv, Sp	5	5A	> 15	20 > 5	25c	50W	130	110	5	7A	150	2,5*	TO-3	Tos	31
2SC520A	SMn	NFv, Sp	5	5A	> 15	20 > 5	25c	50W	100	90	5	7A	150		TO-3	Tos	31
2SC521A	SMn	NFv, Sp	5	5A	> 15	20 > 5	25c	50W	70	50	5	7A	150		TO-3	Tos	31
2SC522	SPn	NFv, Sp	2	200	30–150 črv: 30–90 o: 50–150	60 > 20	25c	10W	140	160	5	1,5A	175			Tos	33
2SC523	SPn	NFv, Sp	2	200		60 > 20	25c	10W	120	80	5	1,5A	175			Tos	33
2SC524	SPn	NFv, Sp	2	200		60 > 20	25c	10W	100	60	5	1,5A	175			Tos	33
2SC525	SPn	NFv, Sp	2	200		60 > 20	25c	10W	70	40	5	1,5A	175			Tos	33
2SC526	SEMn	Vi	20	45	> 20	230 > 80	25c	2,3W	165		5	55	175		TO-5	Ma	2
2SC528	SPEn	NF	1	150	60–320	100	25	200	20	20	5	150	125		epox	Hi	S-31
2SC529	SPn	NF	12	2	60–320 A: 60–120 B: 100–200	230	25	100	30	30	5	100	125		epox	Hi	S-31
2SC530	SPn	NF, MF	12	2	C: 160–320	230	25	100	30	30	5	100	125		epox	Hi	S-31
2SC531	SPn	VF	12	2	A: 22–45 B: 35–70	230	25	100	30	30	5	100	125		epox	Hi	S-31
2SC532	SPn	VF, MF	12	2	A: 60–120 B: 100–200	230	25	100	30	30	5	100	125		epox	Hi	S-31
2SC533	SPn	VF, MF	12	2	35–200	230	25	100	30	30	5	100	125		epox	Hi	S-31
2SC535	SPEn	VFv-FM	6	1	35–200 A: 35–70 B: 60–120 C: 100–200 A _G = 20 > 17dB	700–400	25	100	30	20	4	20	125		epox	Hi	S-31
2SC536	SPn	VF, NF	6	1	80*	100*											
2SC537	SPn	VF, NF	6	2	80*	180	25	200	40		5	100	125		epox	TSj	16
2SC538	SPEn	NF	5	2	80*	180	25	200	20		5	100	125		epox	TSj	16
2SC538A	SPEn	NF	5	2	90–700	80	25	300	25	25	5	100	175		TO-18	Ma	2
2SC539	SPEn	NF-nš	5	2	90–700	80	25	300	45	45	5	100	175		TO-18	Ma	2
2SC540	SPEn	VF-nš	3	0,5	90–700	80	25	300	25	25	5	100	175		TO-18	Ma	2
2SC541	SPEn	VFv	4	100	110–700	100 > 50	25	150	30	25	5	100	150		u23	NEC, Co	28
2SC542	SPEn	VFv	4	150	30	400	25c	7W	50	35	4	1A	200	25*	TO-5	Kobe	2
2SC543	SPEn	VFv	4	200	30	400	25c	11,6W	65	40	4	1,5A	200	15*	TO-60	Kobe	2
2SC544	SPn	VF, S	10	5	30	300	25c	23W	65	40	4	3A	200	7,6*	TO-60	Kobe	2
2SC545	SPn	VF, S	10	5	80*	500	25	150	40		5	75	125		epox	TSj	16
2SC546	SPn	VFv	10	4	80*	500	25	150	20		5	75	125		epox	TSj	16
2SC547	SPEn	VFv-Tx	28		80*	600	25	300	30		5	30	125		epox	TSj	16
2SC548	SPEn	VFv-Tx	13,5		P ₀ > 2,5W	170*	25c	6W	65	40	4	1A	175		TO-39	Tos	2
2SC549	SPEn	VFv-Tx	28		P ₀ > 1W	175*	25c	6W	36	18	4	500	175		TO-39	Tos	2
2SC550	SPEn	VFv-Tx	28		P ₀ > 7,5W	100*	25c	10W	65	40	4	1,5A	175		TO-60	Tos	2
2SC551	SPEn	VFv-Tx	28		P ₀ > 3W	400*											
2SC552	SPEn	VFv-Tx	13,5	150	30	400	25c	10W	36	18	4	1,5A	175	15*	TO-60	Tos	2
2SC553	SPEn	VFv-Tx	28		P ₀ = 13,5W	175*	25c	20W	65	40	4	2A	175		TO-60	Tos	2
2SC554	SPEn	VFv-Tx	3	150	P ₀ > 12W	175*	25c	20W	36	18	4	3A	175		TO-60	Tos	2
2SC555	SPEn	VFv-Tx	3	50	P ₀ > 10W	400*	25c	20W	65	40	4	3A	175		TO-60	Tos	2
2SC556	SPEn	Vš	15	50	> 10	400	25c	6W	36	18	4	500	175	25*	TO-39	Tos	2
2SC558	SMn	HZv	5	5A	> 10	800	25c	4W	55	30	3,5	400	175	37*	TO-39	Tos	2
2SC560	SPEn	VF, Sp	2	150	35–300	> 600	25	750	40	20	2	400	150		TO-39	Tos	2
2SC561	SPn	VF	6	2	40 > 20	20*	25	50W	250	250	5	5A	150		TO-3	Tos	31
2SC562	SPn	MF-TV	10	4	60	150	25	800	80	60	5	800	175	150	TO-39	Tos	2
2SC563	SPEn	MF-TV	10	7	35	200	25	200	20		2	25	125	500	RO-127	Kobe	115
2SC563A	SPEn	MF-TV	10	7	> 26	330 > 220	25	130	40	30	4	25	175		TO-72	Ma	6
2SC566	SPEn	VFv	10	100	> 38	550 > 360	25	145	40	25	4	25	175		TO-72	Ma	6
2SC567	SPEn	VFu	6	2	> 38	550 > 360	25	300	40	40	4	25	175		TO-72	Ma	6
2SC568	SPEn	VFu	6	2	> 50	> 500	25	800	50	40	4	300	175		TO-33	NEC	6
2SC569	SPEn	Sp, Po	1	10	> 40	1000	25	200	30	15	3	20	175		TO-72	NEC	6
2SC570	SPEn	Sp, Po	1	10	80	1300	25	200	30	15	3	20	150		TO-72	NEC	6
2SC571	SPEn	VFv-Tx	13,5	100	> 30	> 270	25	150	40	15	4,5	150	150			Kyodo	28
2SC572	SPEn	VFv-Tx	13,5	200	> 20	> 270	25	300	40	15	4,5	200	150		epox	Kyodo	2
2SC573	SPEn	VFv-Tx	13,5	400	P ₀ > 1W	175*	25	6W	36	18	4	1,5A	175		TO-39	Ma	2
2SC580	SPEn	VFv	10	50	80 > 30	> 250	25	10W	36	18	4	3A	175		TO-60	Ma	2
2SC581	SPEn	VF	10	1	P ₀ > 4W	175*	25	20W	36	18	4	4A	175		TO-60	Ma	2
2SC582	SMn	NFv, I	10	50	P ₀ > 12W	175*	25	20W	36	18	4	4A	175		TO-60	Ma	2
2SC585	SPEn	VFv-Tx	28	200	P ₀ > 12W	175*	25	20W	36	18	4	4A	175		TO-60	Ma	2
2SC586	SEMn	NFv, I	4	5A	80	250	25	800	60	30	5	1A	175		TO-5	NEC	2
2SC587	SPEn	NF	10	2	> 40	230 > 150	25	140	30		5	30	175		TO-72	Ma	6
2SC587N	SPEn	NF	10	2	30–200	250	70c	6,5W	300	300*	3	100	150		TO-66	Ma	31
2SC587A	SPEn	NF-nš	10	2	P ₀ > 30	250	25c	20W	65	40	4	3A	175		TO-60	Ma	2
2SC587AN	SPEn	NF-nš	10	2	P ₀ > 13,5W	175*											
2SC588	SPEn	VFv	10	10	33 > 14	100	25	50W	150		6	5A	150		TO-3	Ma	31
2SC589N	SEMn	NF	20	3	300*	100	25	300	45	35	5	30	175		TO-18	Tos	2
2SC590	SPEn	VFv, Vi	10	150	100–450	80 > 50	25	300	45	35	5	30	175		TO-18	Tos	2
2SC591	SPEn	VFv	10	150	300*	100	25	300	45	35	5	30	175		TO-18	Tos	2
2SC592	SPn	VFv-Tx	4	500	100–450	80 > 50	25	300	45	35	5	30	175		TO-18	Tos	2
2SC593N	SPEn	VFv	10	1	100	200	25	600	30	20	5	100	175		TO-5	Tos	2
2SC594	SPEn	VFv, Sp	3	200	40	200 > 90	25	750	165		5	80	175		TO-5	Ma	2
2SC595	SPEn	VFv, Sp	1	10	70	160	25	800	120	70	5	300	175	190	TO-5	Mit	2
2SC596	SPEn	VFv	10	30	10–40	160	25c	20W	100	50	4	1,5A	175	7,5*	TO-8	NEC	2
					25–100	180	25c	13W	75	50	4	2,5A	175	11,5*	TO-60	Kobe	2
					100	230 > 150	25	165	50		5	30	175		TO-72	Ma	6
					> 20	400 > 100	25	750	60	45	5	200	175		TO-39	Tos	2
					80	450	25	300	30	20	5	200	125		TO-18	Tos	2
					50	400	25	800	60	30	5	500	175		TO-33	NEC	6

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21E} *	f _T f _{α*} f _{β*} [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _{C*} max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CE*} max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
2SC597	SPEn	VFv-Tx	28	100	>30	400	25	10W	65		4	1,5A	175		TO-5	Tos, Ma	2
2SC597N	SPEn	VFv-Tx	28	100	>30	400>300	25	6W	65		4	1A	175		TO-5	Ma	2
2SC598	SPEn	VFv-Tx	28	200	>30	400	25	20W	65		4	3A	175		TO-60	NEC, Ma	2
2SC598N	SPEn	VFv-Tx	28	100	>30	400>300	25	20W	65		4	1,5A	175		TO-60	Ma	2
2SC599	SPn	VFv	28	100	40	350	25	17W	70	40	4	1,2A	175	8,8*	MT59	Mit	27
2SC600	SPEn	VFu	28	1A	20-200	400	25c	20W	65	40	4	3A	175	7,5*	TO-60	Tos	2
2SC600N	SPEn	VFu-Tx	28	100	30	400>300	25	20W	65		4	3A	175		TO-60	Ma	2
2SC601	SPEn	VFu, Sp	1	10	60	580	25	300	40	15	5	100	175		TO-18	Tos	2
2SC601N	SPEn	VF, Sp	28	200	80	400>250	25	300	40		5	100	175		TO-18	Ma	2
2SC602	SPEn	VFu	6	5	60	800	25	200	30	20	3	30	150		TO-72	Tos	6
2SC605	SPEn	VFv-nš	10	2	20-200	480>350	25	150	30	30	4	20	150		u23	NEC, Co	28
2SC606	SPEn	VFv-nš	10	2	20-200	530>400	25	150	30	30	4	20	150		u23	NEC, Co	28
2SC608T	S3dfn	VFv-Tx	4	100	60>10		25	1W	75	60	4	1,5A	175		TO-39	Hi	33
			12		P _o >1,2W	27*											
2SC609T	S3dfn	VFv-Tx	4	100	60>10		25	1W	75	60	4	1,5A	175		TO-39	Hi	33
			12		P _o >3W	27*											
2SC611	SPEn	VFu	10	2	80*	1000	25	200	20	15	3	20	150	630	TO-72	Tos	6
2SC611N	SPEn	VFu, Vš	10	2	40-160	1000>600	25	200	20		3	20	150		TO-72	Ma	6
2SC612	SPEn	VFu	10	2	80*	1300	25	200	35	15	2	20	150	750	TO-72	Tos	6
2SC612N	SPEn	VFu, Vš	10	2	40-160	1300>1000	25	180	35		2	20	175		TO-72	Ma	6
2SC613	SPEn	Spvr	1	10	80	750	25	360	40	15	2	200	200		TO-18	NEC	2
2SC614	SPn	VFv	10	250	80	200	25	1W	80		4	1,5A	175			TSJ	2
2SC615	SPn	VFv	10	250	80	200	25	1W	30		4	1,5A	175			TSJ	2
2SC616	SPn	VFv	10	250	80	200	25	2W	80		4	1,5A	175			TSJ	2
2SC617	SPn	VFv	10	250	80	200	25	2W	30		4	1,5A	175			TSJ	2
2SC619	SPEn	VFv	6	10	110	250	25	250	25	15	5	200	125	400	TO-92	Mit	
2SC620	SPEn	VFv	6	10	90	250	25	250	50	30	5	200	125	400	TO-92	Mit	
2SC621	SEn	VF, NF	6	1	80*	150	25	150	35	25	4	100	125		RO-107	Mit	2
2SC621A	SPEn	VF, NF	6	10	75	150	25	150	30	25	4	100	125		RO-107	Mit	2
2SC622	SEn	VF, NF	6	1	80*	150	25	150	25	25	4	100	125		RO-124	Mit	2
2SC623	SPEn	Sp, Po	1	10	>20	>180	25	150	40	15	4,5	150	150			Kyodo	28
2SC624	SPEn	Sp, Po	1	10	>30	>270	25	300	40	15	4,5	200	150		epox	Kyodo	2
2SC627	Sdfn	VF, NF	10	50	360	20	25	700	200	200	4	100	175	210	TO-5	Kobe	2
2SC631	SEMn	NF, VF	3	1	350	140	25	180	25	25	6	100	125		epox	Sony	117
2SC632	SEMn	NF, VF	3	1	350	140	25	180	40	40	6	100	125		epox	Sony	117
2SC633	SEMn	NF, VF	3	1	90	140	25	180	25	25	6	100	125		epox	Sony	117
2SC634	SEMn	NF, VF	3	1	90	140	25	180	40	40	6	100	125		epox	Sony	117
2SC635	SPEn	VFv-Tx	10	500	20-200	500	25c	10W	65	40	4	1,5A	175	15*	TO-60	NEC	2
2SC636	SPEn	VFv-Tx	10	500	20-200	400	25c	20W	65	40	4	3A	175	7,5*	TO-60	NEC	2
2SC637	SPEn	VFv-Tx	14	500	>20	500	25c	10W	40	20	4	1A	175		MT68	NEC	2
2SC638	SPEn	VFv-Tx	14	1A	>20	400	25c	20W	40	20	4	2A		7,5*	MT68	NEC	2
2SC639	SPEn	VFu, Sp	1	10	80*	750	25	360	40	40	5	200	175	488	TO-18	NEC	2
2SC640	SPEn	VF	3	0,5	110-700	100>50	25	150	30	25	5	100	150		u23	NEC, Co	28
2SC641H	SPEn	Spvr	1	10	35-200	>200	25	100	40	15	5	100	125		epox	Hi	S-31
					A: 35-70												
					B: 60-120												
					C: 100-200												
2SC642A	SMn	VZv	15	150	30-160	>0,5*	25c	50W	1500	800*	5	1A	150		TO-3	Tos	31
2SC643A	SMn	HZv	15	2A	>5	>2*	25c	50W	1500	1500*	5	2,5A	150		TO-3	Tos	31
2SC644	SPEn	NF-nš	5	2	90-700		25	150	30	25	5	100	125		TO-92	Ma	16
2SC645	SPEn	VFv	10	1	40-250	200>150	25	140	30		5	30	175		TO-18	Ma	99
2SC646	SMn	NFv, I	4	100	60>20	50	75c	25W	60	60	5	4A	150		TO-3	Ma	31
2SC647	SMn	NFv, I	4	100	40>20	43	75c	50W	80	80	5	3A	150		TO-3	Ma	31
2SC648H	SPEn	NF-nš	6	0,1	160-500		25	100	30	25	6	30	150		TO-1	Tos	2
2SC649	SPEn	NF-nš	6	0,1	60-200	220	25	200	30	25	6	30	175		TO-1	Hi	2
					A: 60-120												
					B: 100-200												
2SC650	SPEn	NF-nš	6	0,1	100-500	220	25	200	30	25	6	30	175		TO-1	Hi	2
					A: 100-200												
					B: 160-320												
					C: 250-500												
2SC651	SPEn	VFu	10	100	80	1100	25	750	45	22	4	300	150		TO-5	NEC	2
2SC652	SPEn	VFu	10	100	>20	>800	25	750	40	20	3	300	150	170	TO-5	NEC	2
2SC654	SPEn	VFu	15	50	>40	>500	25	800	40	35	3	300	175		TO-33	NEC	6
2SC655	SPEn	VF, NF	5	2	250	80	25	75	10		2	10	125		u38	Ma	117
2SC656	SPEn	VFv	10	5	130	550	25	50	10		2	5	125		u38	Ma	117
2SC658	SEn	VFu	6	1	60*	550	25	100	25	12	4	20	150		RO-107	Mit	2
2SC659	SEn	VFv	6	1	60*	400	25	100	25	12	4	20	150		RO-107	Mit	2
2SC660	SPn	VFu	10	3	60	600	25	150	25	12	3	20	125	670	RO-107	Mit	2
2SC661	SPn	VFu	10	3	60	600	25	150	25	12	3	20	125	670	RO-107	Mit	2
2SC662	SPEn	VFu	6	2	40*	800	25	150	25	12	2	20	175	1100	RO-92	Mit	116
2SC663	SPEn	VFu	10	10	40	900	25	150	25	12	2	20	125	670	RO-107	Mit	2
2SC664	Sdfn	NFv, I	5	5A	50>20	0,3*	25c	50W	100	50	5	5A	150		TO-3	Hi	31
2SC665	Sdfn	NFv, I	5	5A	50>20	0,3*	25c	50W	125	75	5	5A	150		TO-3	Hi	31
2SC665H	S3dfn	Sp	5	5A	30-130	0,25*	25c	50W	130	80	6	7A	150		TO-3	Hi	31
					A: 30-80												
					B: 50-130												
2SC666	Sdfn	Sp, I	5	1A	35-200	0,3*	25c	50W	150	100	5	5A	150		TO-3	Hi	31
					A: 30-70												
					B: 60-120												
					C: 100-200												
2SC679	Sdfn	Sp, I	10	20	60>40	0,23*	25	30W	300	300*	6	2A	175		TO-66	Hi	31
			10	100	A: 35-200												
			10	500	B: 35-200												
2SC680	S3dfn	VZv	10	200	60-240		25c	12,5W	200	120	6	2A	150		TO-66	Hi	31
2SC680A	S3dfn	VZv	10	200	45-180		25c	12,5W	200	140	6	2A	150		TO-66	Hi	31
2SC681	S3dfn	HZv				t _r <1μs	25c	50W	200	70	5	6A	150		TO-3	Hi	31
2SC681A	S3dfn	HZv				t _r <1μs	25c	50W	250	80	5	6A	150		TO-3	Hi	31
2SC681V	S3dfn	VZv	4	1A	60-240		25c	50W	200	110	5	6A	150		TO-3	Hi	31
2SC682	SPn	MF-TV	10	2	20-200	550>400	25	180	20	20	3	20	175		TO-72	Hi	6

Typ	Druh	Použití	U _{ce} [V]	I _c [mA]	h _{21E} h _{21E} *	f _T f _β [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} max [V]	U _{EB} max [V]	I _c max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Partic.
2SC683	SPn	VFv*	10 12 12 A: 12 B: 12 C: 12	2	20–200 A _G 18–27dB U _{AGC} = 3,9–5,6V U _{AGC} = 4,7–5,6V U _{AGC} = 3,9–5,1V U _{AGC} = 5,3V	550>400 200* 200* 200* 200*	25	180	20	20	3	20	175		TO-72	Hi	6
2SC684	SPn	VFu	10	10	>40	1100>900	25	200	30	19	2	50	125		epox	Hi	S-31
2SC685	Sdfn	NFv, I	10	50	30–150	25	70c	4W	300	300	3	100	150		TO-66	Hi	31
2SC685A	S3dfn	NFv, I	10	50	30–160	25	70c	6,5W	300	300	4	100	150		TO-66	Hi	31
2SC685H	S3dfn	NFv, Sp	10	50	30–120 A: 30–70 B: 60–120	25	75c	4W	300	300	4	100	150		TO-66	Hi	31
2SC686	SPEn	VF, Vi	10	25	90	180	25	800	150	150	6	50	175		TO-5	NEC	2
2SC687	SMn	NFv	4	5A	33>14		25c	50W	150	150	6	5A	150	1,5*	TO-3	Ma	31
2SC688	SPEn	VFv-Tx	10	100	30	300	25c	20W	60	40	4	1,5A	175	8,75*	MT59	Mit	27
2SC689H	SPEn	Spvr	1	10	35–200	>600	25	300	40	15	5	100	175		TO-18	Hi	2
2SC690	SPEn	VFv-Tx	25	100	>10	200	25c	35W	60	40	4	3A	175	5*	MT59	Mit	27
2SC691	SPEn	VFv-Tx	20	50	15–100	400	25c	10W	60	40	4	500	175	17,5*	MT59	Mit	27
2SC692	SPEn	VFv-Tx	5	100	10–80	400	25c	17W	60	40	4	1A	175	10*	MT59	Mit	27
2SC695	SPEn	NF-nš	3	0,1	150		25	100	20	15	5	30	175		u23	NEC	29
2SC696	SPEn	VF, NF	2	100	30–173	>35	25c	1,2W	100	60	5	1A	175		TO-39	Ma	2
2SC696A	SPEn	VF, NF	2	100	30–173	>35	25c	1,2W	130	80	5	1A	175		TO-39	Ma	2
2SC697	SPEn	VF, NF	2	100	30–173	>35	25c	10W	100	60	5	1A	175			Ma	33
2SC697A	SPEn	VF, NF	2	100	30–173	>35	25c	10W	130	80	5	1A	175			Ma	33
2SC699	SPn	VFv	12	100	30>15	100	25c	10W	50	50*	4	1A	175	17,5*	MD32	Mit	33
2SC700	SPEn	VFv	20	50	30	300	25c	5W	60	40	3	500	175	35*	TO-39	Mit	2
2SC701	SPEn	VFu	15	50	15–100	500	25c	5W	40	25	3	750	175	35*	TO-39	Mit	2
2SC702	SPEn	VFv-Tx	15	50	>15	350	25c	10W	40	25	3	750	175	17,5*	MT59	Mit	27
2SC703	SPEn	VFv-Tx	13,5	100	15–120	150	25c	25W	40	20	4	2A	175	7*	MT59	Mit	27
2SC704	SPEn	VFv-Tx	13,5	100	15–120	100	25c	40W	40	20	4	4A	175	4,4*	MT59	Mit	27
2SC707, A	SPn	VFu	10	2	30–200 A _G = 12>9dB	650>550 800*	25	150	20	20	3	20	175		TO-18	Hi	2
2SC707H	SPn	VFu	10	2	30–200	650>550	25	150	20	20	2	20	175		TO-18	Hi	2
2SC708	S3dfn	NFv	4	50	35–200 A: 35–70 B: 60–120 C: 100–200 30–160 A: 30–60 B: 50–100 C: 80–160	15	25	750	60	50	4	1A	150		TO-39	Hi	2
2SC708A	S3dfn	NFv	4	50		15	25	750	90	80	4	1A	150		TO-39	Hi	2
2SC708H	S3dfn	NFv, Sp	4	50		15	25	750	60	50	4	1A	175		TO-39	Hi	2
2SC708AH	S3dfn	NFv, Sp	4	50		15	25	750	100	80	4	1A	175		TO-39	Hi	2
2SC709	SPEn	NF	6	0,1	70	150	25	200	25	12	4	100	125	500	u39	Mit	S-31
2SC710	SPEn	NF	6	0,1	80*	150	25	200	30	25	4	100	125	500	u39	Mit	S-31
2SC711	SPEn	NF	6	1	80*	150	25	200	25	12	4	100	125	500	u39	Mit	S-31
2SC712	SPEn	NF	6	1	80*	150	25	200	25	12	4	100	125	500	u39	Mit	S-31
2SC712A	SPEn	NF	6	1	80*	150	25	200	30	25	4	100	125	500	u39	Mit	S-31
2SC713	SPEn	VF, Sp	1	10	>25*	>100	25	200	20	15	3	200	125	500	TO-106	Mit	2
2SC714	SPEn	Sp	6	10	60	250	25	250	70	40	5	200	125	400	TO-92	Mit	16
2SC717	SPEn	VFv, S	6	1	>40 A _G = 18dB	1100>600 200*	25	200	30	19	2	50	125		epox	Hi	S-31
2SC727	Sdfn	Sp	4	10	90	20	25	350	100	100	3	100	175	430	TO-18	Kobe	2
2SC728	Sdfn	Sp	4	10	90	20	25	350	200	200	6	100	175	430	TO-18	Kobe	2
2SC730	SPEn	VFv-Tx	15	10	>10	500	25c	1,2W	40	40*	3	400	175		TO-39	Mit	2
2SC731	SPEn	VFv-Tx	13,5 13,5	100	>20 P _o >1W	700 500*	25c	2,5W	40	20	4	1A	175		TO-39	Ma	2
2SC732	SPEn	NF-nš	6	2	200–1200 z: 200–400 m: 350–700 f: 600–1200	80	25	300	35	30	5	100	125		TO-98	Tos	16
2SC733	SPEn	NF	6	2	70–700 o: 70–140 ž: 120–240 z: 200–400 m: 350–700	>80	25	300	35	30	5	100	125		TO-98	Tos	16
2SC734	SPEn	VF	1	20	40–400 črv: 40–80 o: 70–140 ž: 120–240 z: 200–400	150	25	300	70	50	5	150	125		TO-98	Tos	16
2SC735	SPEn	NF, Sp	1	100	40–400 črv: 40–80 o: 70–140 ž: 120–240 z: 200–400	300	25	300	35	30	5	400	125		TO-98	Tos	16
2SC736	SPEn	NFv	10	1A	70>25		25c	50W	135	60	5	5A	175	3*	TO-3	NEC	31
2SC737	SPEn	VFv-Tx	25	50	>10	300	25c	20W	60	40	4	1,5A	175	8,75*	MT-59	Mit	27
2SC738	SPEn	VFv	6	1	60	440	25	150	25	12	4	20	125	670	TO-92	Mit	16
2SC739	SPEn	VFv	6	1	60	350	25	150	25	12	4	20	125	670	TO-92	Mit	16
2SC740	SPEn	VFu	10	10	40	900	25	150	25	12	2	20	150	830	RO-107	Mit	2
2SC741	SPEn	VFu, Sp	15	10	>10	500	25	800	40	40*	3	300	175	190	TO-39	Mit	2
2SC752	SPEn	VFv	10	10	80	300	25	100	30	12	4	100	125	1000	RO-67	Tos	16
2SC752G	SPEn	Spvr	1	10	40–240 črv: 40–80 o: 70–140 ž: 120–240	400>200	25	200	40	15	5	200	125		TO-98	Tos	16
2SC756	SEMn	VFv, I	2	100	80	60	25c	10W	130	40	4	4A	150		TO-5	Sony	2
2SC761	SPn	VFu	10	2	40>13	450–950	25	150	30	20	3	20	175		TO-18	Ma	6
2SC762	SPn	VFv	10	2	40>13	450–770	25	150	30	20	3	20	175		TO-18	Ma	6
2SC765	SMn	NFv, I	4	1A	20–180		25c	30W	60	40	5	4A	150	4,16*	TO-3	Mit	31
2SC766	SMn	NFv, I	4	1A	20–180		25c	30W	120	80	5	4A	150	4,16*	TO-3	Mit	31
2SC767	SMn	NFv, I	4	1A	20–180		25c	30W	180	120	5	2A	150	4,16*	TO-3	Mit	31
2SC768	SMn	NFv, I	4	1A	8–70		25c	50W	60	40	5	10A	150	2,5*	TO-3	Mit	31
2SC769	SMn	NFv, I	4	1A	8–70		25c	50W	120	80	5	10A	150	2,5*	TO-3	Mit	31

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21E} *	f _T f _{α*} f _{β0} [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _{C*} max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER*} max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{chja} R _{chjc*} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
2SC770	SMn	NFv, I	4	1A	8—70		25c	50W	200	100	5	10A	150	2,5*	TO-3	Mit	31
2SC771	SMn	NFv, I	4	1A	8—70		25c	50W	250	120	5	10A	150	2,5*	TO-3	Mit	31
2SC773	SPEn	VFv	10	10	>20	250	25	250	50	30	4	200	125	500	TO-92	Mit	16
2SC774	SPn	VFv	10	100	>20	200	25	800	50		4	500	175	220	TO-39	Mit	2
2SC775	SPn	VFv	10	100	>5	200	25	800	60		4	1A	175	220	TO-39	Mit	2
2SC776	SPn	VFv	10	100	>5	200	25	1V	60		4	1A	175	175	TO-39	Mit	2
2SC777	SPn	VFv	10	100	>5	150	25c	2V	60		4	1A	175	87,5*	MD32	Mit	33
2SC778	SPn	VFv	10	100	>5	150	25c	2,5W	60		4	1A	175	70*	MD32	Mit	33
2SC780	SPEn	VFv	10	2	60	100	25	200	70	70	2	20	125	500	TO-98	Tos	16
2SC780AG	SPn	Nixie	2	2	40—240 črv: 40—80 o: 70—140 ž: 120—240	100>50	25	150	150	150	5	30	125		TO-98	Tos	16
2SC781	SPEn	VFv	10	150	80	350	25	800	75	40	5	1A	175		TO-5	NEC	2
2SC782	SMn	NFv	10	100	30—250	10	25c	20W	300	300	5	1,5A	150		TO-66	Tos	31
2SC783	SMn	NFv	10	100	30—250	10	25c	20W	200	200	5	1,5A	150		TO-66	Tos	31
2SC784	SPEn	VFv-FM	6	1	25—140 h: 25—50 črv: 40—80 o: 70—140	500>250	25	100	40	30	4	20	125		TO-98	Tos	16
2SC785	SPEn	S, VFv	6	1	o: 70—140	400>250	25	100	40	30	4	20	125		TO-98	Tos	16
2SC787	SPn	VFu	10 12	2 2	>25 A _C = 11>8,5 dB	400—1000 800*	25	150	25	20	3	20	150		TO-72	Tos	6
2SC788	SPn	Vi	5	10	25—240	120>40	25	800	250	150	5	50	150		TO-39	Tos	2
2SC791	SPEn	VZv	2	200	40—250	20*	25c	15W	90	90*	5	1,5A	150		TO-66	Tos	31
2SC793	SMn	NFv	5	1A	30—200 črv: 30—70 ž: 50—120 m: 85—200	9	25c	60W	100	80	5	7A	150		TO-3	Tos	31
2SC795	Sdfn	NFv	10	10	70		25c	9W	250	200	6	100	150		MD17	Sony	31
2SC796	SPn	VFv, Sp	4	150	50	230	25c	1W	40	30	2	500	175	150	TO-5	Kobe	2
2SC797	SPn	VFv, Sp	4	150	30	150	25c	1W	60	35	2	500	175	150	TO-5	Kobe	2
2SC798	SPn	VFv, Sp	4	400	70	90	25c	5W	60	35	4	1,5A	175	30*	TO-5	Kobe	2
2SC800	SPEn	VFu	6	2	80	>600	25	100	30	25	4	10	150		u23	NEC	29
2SC802	SPn	VFv	4	150	30	180	25c	1W	60	35	4	500	175		TO-5	Kobe	2
2SC803	SPn	Sp	4	400	20—300	90	25c	5W	60	35	4	1,5A	175	30*	TO-5	Kobe	2
2SC806	Sdfn	NFv	3	2A	30	0,0055°	25c	125W	650		10	10A	150		TO-3	Sony	31
2SC807	Sdfn	NFv	3	100	50	0,0055°	25c	125W	500	220	10	10A	150		TO-3	Sony	31
2SC816	SPEn	VF, Sp	6	10	100	>140	25c	1W	60	30	4	1A	175		TO-5	Mit	2
2SC817	SPEn	VF, VI	6	10	80	120	25	800	160	120	5	500	175		TO-5	Mit	2
2SC821	SPEn	VFv-Tx	13,5 15	100 250	>20 P _o > 1W	>350 200*	25c	2,5W	40	20	4	600	175		TO-39	Ma	2
2SC822	SPEn	VFv-Tx	13,5 15	100 500	>20 P _o > 1,7W	>400 200*	25c	2,5W	40	20	4	800	175		TO-39	Ma	2
2SC823	SPEn	VFu	10	15	100	>1000	25	600	30	19*	3	60	175		TO-33	NEC	6
2SC824	SPEn	VFu	10	30	100	>1000	25	650	50	25	3	120	175	4500	TO-33	NEC	6
2SC825	Sdfn	NFv, I	10	500	20—250	15	25c	30W	300	300	6	2A	175	5*	TO-66	Kobe	31
2SC826	Sdfn	VFv, I	4	100	80	20	25	700	100	60	6	300	175	210	TO-5	Kobe	2
2SC827	Sdfn	VFv, I	4	100	80	20	25	700	100	60	6	500	175	210	TO-5	Kobe	2
2SC828	SPEn	NF	5	2	65—700	80	25	250	30	25	5	100	125		TO-92	Ma	16
2SC828A	SPEn	NF	5	2	65—700	80	25	250	45	45	5	100	125		TO-92	Ma	16
2SC829	SPEn	VF	10	1	40—500	230>150	25	250	30	20	5	30	125		TO-92	Ma	16
2SC830	S3dfn	NFv	4	100	70>35 A: 35—70 B: 60—120 C: 100—200	20	25c	25W	50	50	4	3A]	150		TO-66	Hi	31
2SC830H	S3dfn	NFv, Sp	4	1A	30—120 A: 35—70 B: 60—120	20	25c	25W	100	55	4	3A	150		TO-66	Hi	31
2SC831	SPEn	VFv-Tx	10	1A	15—200	300	25c	23W	50	25	4	4A	175	6,5*	TO-60	NEC	2
2SC833	SMn	VFv	10	100	80>40	20	25c	25W	450	300	6	2A	150		TO-66	Tos	31
2SC840	SMn	NFv	3	100	>30	50	25	20W	100	60	5	3A	150		TO-66	Ma	31
2SC840A	SMn	VZ, NFv	3	100	>30	50	25	20W	150	100	5	3A	150		TO-66	Ma	31
2SC841H	SPEn	Sp	1	10	200	200	25	100					175			Hi	
2SC844	SPn	VFu-Tx	5	100	10—200	800	25c	3,5W	40	17	2	400	175	43*	TO-5	Kobe	2
2SC845	SPn	VFu-Tx	5	100	10—200	800	25c	3,5W	55	30	3,5	400	175	43*	TO-5	Kobe	2
2SC847	SPn	Sp	4	10	160	70	25	500	30	20	5	200	175	300	TO-18	Kobe	2
2SC848	SPn	Sp	4	10	160	60	25	500	30	20	5	200	175	300	TO-18	Kobe	2
2SC849	SPn	Sp	4	10	160	60	25	500	30	20	5	300	175	300	TO-18	Kobe	2
2SC850	SPn	Sp	4	10	160	70	25	500	50	30	7	500	175	300	TO-18	Kobe	2
2SC856	S3dfn	Vi	6	10	35—200	150>40	25	300	150	150	5	50	175		TO-1	Hi	2
2SC857H	S3dfn	Sp, I	6	10	30—120	>60	25	200	200	150	5	50	175		TO-1	Hi	2
2SC861	S3dfn	VZv	5	200	30—100		25c	50W	450	250	6	1A	150		TO-3	Hi	31
2SC862	S3dfn	HZv				t _r < 1μs	25c	50W	650	250	6	5A	150		TO-3	Hi	31
2SC863	SPEn	MF-TV	10	7	>30	360—950	25	200	50	45	4	25	150		TO-72	Tos	4
2SC864	SPEn	MF-TV	10	7	>30	360—950	25	200	40	25	4	25	150		TO-72	Tos	4
2SC897	S3dfn	NFv	5	1A	25—200 A: 35—70 B: 60—120 C: 100—200	15	25c	60W	150	90	6	7A	150		TO-3	Hi	31
2SC898	S3dfn	NFv	5	1A	25—200 A: 25—60 B: 50—120 C: 100—200	15	25c	80W	150	100	5	7A	150		TO-3	Hi	31
2SC901	Sdfn	HZv	4	5A	25>14		25c	50W	200	200*	6	5A	150		TO-3	Ma	31
2SC901A	Sdfn	HZv	4	5A	25>14		25c	50W	250	250*	6	5A	150		TO-3	Ma	31
2SC907H	SPEn	VF, Spr	1	10	60—500 A: 60—120 B: 100—200 C: 160—320 D: 250—500	>100	25	200	40	30	5	100	175		TO-1	Hi	2

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21E} *	f _T f _{α*} f _{β*} [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _{C*} max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER*} max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc*} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
2SC907AH	SPEn	VF, Spr	1	10	60—200 A: 60—120 B: 100—200	>100	25	200	70	50	5	100	175		TO-1	Hi	2
2SC917	SPn	MF-TV	10	10	20—100	800>300	25	300	40	40	3	50	175		TO-1	Hi	116
2SC935	Sdfn	Re, I	10	300	14>8		25c	50W	300	300	5	2,5A	150		TO-3	Hi	31
2SC936	S3dfn	VZv	10	100	30—120		25c	22W	1000	500	5	1A	125		TO-3	Hi	31
2SC937	S3dfn	HZv				t _f <1,2μs	25c	22W	1200	500	6	2,5A	125		TO-3	Hi	31
2SC941	SPEn	VF-nš	12	2	40—240 črv: 40—80 o: 70—140 ž: 120—240	120>80	25	200	35	30	4	20	125		TO-98	Tos	16
2SC947	SPn	S, Ou	10	2	20>10	650>400	25	150	25		3	15	175		TO-18	Ma	6
2SC948	SPn	S, Ou'	10	3	24>10	800>700	25	150	25		3	15	175		TO-18	Ma	6
2SC949	SPn	Ou	10	3	24>10	800>700	25	150	25	20	3	15	175		TO-72	Ma	6
2SC979	SPEn	VF, Spr	1	10	45—240 črv: 40—80 o: 70—140 ž: 120—240	400>250	25	300	70	50	5	100	175		TO-18	Tos	2
2SC979A	SPEn	VF, Spr	1	10		400>250	25	300	100	70	5	100	175		TO-18	Tos	2
2SC982	S3dfn	NF	5	10	8500—85000	150>100	25	200	30	30	8	200	125		TO-98	Tos	16
2SC984	SPEn	NFv	3	10	40—320 A: 40—70 B: 60—120 C: 100—200 D: 160—320	100	25	350	50	50	4	500	175		TO-1	Hi	2
2SC984H	SPEn	NFv, Sp	6	10	40—200 A: 40—70 B: 60—120 C: 100—200	>100	25	350	100	50	5	200	175		TO-1	Hi	2
2SC991	SPEn	VFv-Tx	3	100	10—135 P _o >1W	500>250 175*	25	600	36	36*	4	400	175		TO-39	Tos	2
2SC992	SPEn	VFv-Tx	3	100	10—135 P _o >2W	500>250 175*	25	600	36	36*	4	600	175		TO-39	Tos	2
2SC995	SPn	Vi-BTV	10	50	25—240	100>40	25	800	300	300	5	150	150		TO-39	Tos	2
2SC996	SPn	Vi-BTV	10	50	25—240	100>40	25	800	300	300	5	150	150		Tos	Tos	33
2SC997	SPn	MF-TV	10	4	>25	350—1000	25	175	30	30	4	25	150		TO-72	Tos	4
2SC1001	SPEn	VFu-Tx	5	100	>20 P _o =1,5>1W	700 470*	25c	800	40	20	4	500	175		TO-39	Tos	2
2SC1002	SPEn	VFu-Tx	5	200	>20 P _o =3>2,5W	600 470*	25c	10W	40	20	4	1A	175		TO-60	Tos	2
2SC1003	SPEn	VFu-Tx	5	400	>20 P _o =6>5W	400 470*	25c	20W	40	20	4	2A	175		TO-60	Tos	2
2SC1004A	S3dfn	VZv	15	150	30—160	5,5	25c	50W	1500	800*	5	500	150		TO-3	Tos	31
2SC1005	S3dfn	HZv	15	4A	12>5	t _f <1μs	25c	50W	1100	600	5	5A	150		TO-3	Tos	31
2SC1005A	S3dfn	HZv	15	4A	12>5	t _f <1μs	25c	50W	1400	600	5	5A	150		TO-3	Tos	31
2SC1012	SPEn	Vi	20	40	>20	>30	125c	2,5W	165	165*	5	60	175		TO-39	Ma	2
2SC1012A	SPEn	Vi	20	40	>20	100	125c	2,5W	250	250*	5	60	175		TO-39	Ma	2
2SC1030	S3dfn	NFv	5	1A	35—200	10	25c	50W	150	80	6	6A	150		TO-3	Hi	31
2SC1033	SPEn	Sp, Re	10	5	>30		25c	300	200	150	5	25	175		TO-18	Ma	2
2SC1033A	SPEn	Sp, Re	10	5	>20		25	300	250	200	5	25	175		TO-18	Ma	2
2SC1047	SPEn	VFu	6	1	>40	650>450	25	150	30	20	3	15	125		TO-92	Ma	16
2SC1055H	S3dfn	Sp, Re	4	5A	30—140		25c	25W	130	80	6	7A	150		TO-66	Hi	31
2SC1059	S3dfn	NFv	10	50	30—160	20	10c	8W	300	300	4	150	150		TO-66	Hi	31
2SC1060	S3dfn	NFv	4	1A	35—200 A: 35—70 B: 60—120 C: 100—200	8	25c	25W	50	50	4	3A	150		epox	Hi	98A
2SC1061	S3dfn	NFv	4	1A		8	25c	25W	50	50	4	3A	150		epox	Hi	98B
2SC1073	SPEn	VFu-Tx	13,5	100	70>20 P _o >1,6W	1000 500*	25c	2W	36	18	4	1,5A	175		strip	Ma	27
2SC1074	SPEn	VFu-Tx	13,5	200	50>15 P _o >3,2W	700 500*	25c	10W	36	18	4	2A	175		strip	Ma	27
2SC1075	SPEn	VFu-Tx	13,5	400	60>15 P _o >7W	800 500*	25c	20W	36	18	4	4A	175		strip	Ma	27
2SC1076	SPEn	VFu-Tx	13,5	600	50>15 P _o >14W	800 500*	25c	30W	36	18	4	6A	175		strip	Ma	27
2SC1117	SPn	VFu	10	2	150 A _G =13dB	850 800*	25	150	20		3	20	150		TO-18	Hi	6
2SC1162	S3dfn	NFv	2	1,5A	35—200		25c	8W	35		5	1,5A	150			Hi	S-12
2SC1174	S3dfn	HZv					25c	50W	1200		6	3,5A	150		TO-3	Hi	31
2SC1190	SPEn	VFv-Tx	13,5	400	50>10 P _o >15W	600 175*	25c	30W	36	18	4	5A	175		strip	Ma	27
2SC1191	SPEn	VFv-Tx	13,5	800	50>10 P _o >25W	175*	25c	45W	36	18	4	7A	175		strip	Ma	27
2SC1192	SPEn	VFv-Tx	13,5	1A	60>10 P _o >35W	350 175*	25c	60W	36	18	4	10A	175		strip	Ma	27
2SC1215	SPEn	VFu	10	2	>25	1200>650	25	200	30	20	3	50	125		TO-92	Ma	16
2SC1226	SPEn	NFv	5	1A	30—220	150	25c	10W	40	20	5	3A	150			Ma	S-22
2SC1226A	SPEn	NFv	5	1A	30—220	150	25c	10W	50	40	5	3A	150			Ma	S-22
2SC1303	SPEn	VFv-Tx	13,5	100	70>20 P _o >500mW	350 175*	25c	600	40	20	4	500	175		TO-39	Ma	2
2SC1317	SPEn	VF, NF	10	150	60—340	200	25	400	30	25	5	1A	125		TO-92	Ma	2
2SC1318	SPEn	VF, NF	10	150	60—340	200	25	400	60	50	5	1A	125		TO-92	Ma	2
2SC1326	SPEn	VFu-Tx	5	50	30 P _o >1W	800 400*	25c	5W	55	30		400	175		TO-39	Ma	2
2SC1327	SPEn	NF-nš	5	2	260—1040		25	150	35	35	5	100	125		TO-92	Ma	16
2SC1328	SPEn	NF-nš	5	2	260—1040		25	150	55	55	5	100	125		TO-92	Ma	16
2SC1346	SPEn	VF, NF	10	150	60—340	200	25	600	30	25	5	1A	125			Ma	16
2SC1347	SPEn	VF, NF	10	150	60—340	200	25	600	60	50	5	1A	125			Ma	16
2SC1354	SPEn	VFv-Tx	13,5	1A	50>10 P _o >35W	175*	25c	60W	55	35	4	10A	175			Ma	27
2SC1359	SPEn	VF	10	1	50—220	250>150	25	250	30	20	5	30	125		TO-92	Ma	16
2SC1360	SPEn	MF-TV	10	10	20—100	500>300	25	650	50	45	4	50	135		TO-98	Ma	16

Typ	Druh	Použití	UCE [V]	Ic [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _β [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} max [V]	U _{EB} max [V]	I _a max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
2SC1383	SPEn	VF, NF	10	500	60—340	200	25	1W	30	25	5	1,5A	135		TO-98	Ma	16
2SC1384	SPEn	VF, NF	10	500	60—340	200	25	1W	60	50	5	1,5A	135		TO-98	Ma	16
2SC1398	SPEn	NFv	5	100	>30	120	25c	15W	70	50	5	3A	150			Ma	98B
2SD11	Gjn	NF	1	20	70	2,5*	25	150	25		15	300	75	400	TO-5	NEC	2
2SD12	SMn	NFv, I	4	1A	>25		25	60W	75		4	2,5A	150		TO-3	Ma	31
2SD13	SMn	NFv, I	10	2,5A	>30		25	100W	35		4	10A	150		TO-36	Ma	100
2SD14	SMn	NFv, I	4	10A	>15		25	100W	75		4	10A	150		TO-36	Ma	100
2SD15	Sdfn	Sp, Re	4	1,5A	10—80	0,025°	25c	80W	60	40	10	6A	150		TO-3	Sa	31
2SD16	Sdfn	Sp, Re	4	1,5A	10—80	0,025°	25c	80W	100	55	10	6A	150		TO-3	Sa	31
2SD17	Sdfn	Sp, Re	4	1,5A	10—40	0,025°	25c	80W	150	70	10	6A	150		TO-3	Sa	31
2SD18	Sdfn	Sp, Re	4	1,5A	10—80	2*	25c	90W	200	85	10	6A	150	1,5*	TO-3	Sa	31
2SD19	Gjn	NF	1	20	31		25	150	25		10	300	75		TO-5	NEC	2
2SD20	Gjn	NF	1	20	50		25	150	25		10	300	75		TO-5	NEC	2
2SD21	Gjn	NF	1	20	72		25	150	25		10	300	75		TO-5	NEC	2
2SD22	Gjn	NF	1	20	97		25	150	25		10	300	75		TO-5	NEC	2
2SD23	Gjn	NF	1	20	150		25	150	25		10	300	75		TO-5	NEC	2
2SD24	SMn	NFv	10	50	60		25	4W	300	300*	2	100	150		TO-3	TSJ	31
2SD25	Gjn	NF	1	50	70	1*	25	110	25	25*	10	100	85		TO-1	NEC	2
2SD26	SPn	NFv	4	5A	5—30		25c	50W	40	30	5	7A	175	3*	TO-3	Mit	31
2SD26A	SPn	NFv	4	5A	5—30		25c	50W	60	40	5	7A	175	3*	TO-3	Mit	31
2SD26B	SPn	NFv	4	5A	5—30		25c	50W	100	60	5	7A	175	5*	TO-3	Mit	31
2SD26C	SPn	NFv	4	5A	5—30		25c	50W	150	80	5	7A	175	5*	TO-3	Mit	31
2SD28	Sdfn	NFv	1	100	32—276		25c	13W	70		40	3A	150		MD17	Sony	31
2SD29	Sdfn	NFv	1	100	32—276		25c	18W	70		60	3A	150		MD17	Sony	31
2SD30	Gjn	NFv	1,5	100	150	1*	25	300	25		12	200	85		TO-1	TSJ	2
2SD31	Gjn	NF-nš	1	2	30—63		25	125	25		10	125	75		TO-1	Ma	2
2SD32	Gjn	NF-nš	1	2	57—140		25	125	25		10	125	75		TO-1	Ma	2
2SD33	Gjn	NF	6	1	60*	2*	25	150	20	15*	2,5	50	85	400	TO-1	Kobe	2
2SD34	Gjn	NF	6	1	60*	2*	25	250	20	15*	2,5	150	85	240	TO-7	Kobe	42
2SD35	Gjn	NF	1	I _B = 0,25	108		25	83	20		10	60	85	600	RO-18	Ma	8
2SD36	Gjn	NF	1	I _B = 0,25	220		25	83	20		10	60	85	600	RO-18	Ma	8
2SD37	Gjn	NF	6	1	60*	2*	25	150	30	20*	12	50	85	400	TO-1	Kobe	2
2SD38	Gjn	NF	6	1	60*	2*	25	250	30	20*	12	150	85	240	TO-7	Kobe	42
2SD43	Gjn	NF	1	50	40—110	1*	25	110	25	25*	12	50	75		TO-1	Tos	2
2SD43A	Gjn	NF	1	50	40—110	1*	25	110	45		12	150	75		TO-1	Tos	2
2SD44	Gjn	NF	6	1	45—100	0,5*	25	80	30		12	50	75		TO-1	Tos	2
2SD45	SMn	NFv	10	1A	A: 12—32		25	50W	150	100	6	5A	150	2,5*	TO-3	Sony	31
2SD46	SMn	NFv	10	1A	B: 24—64		25	50W	150	75	6	5A	150	2,5*	TO-3	Sony	31
2SD47	SMn	NFv	10	1A	C: 48—128		25	50W	100	50	6	5A	150	2,5*	TO-3	Sony	31
2SD48	Sdfn	NFv, Sp	4	750	20—80	1,5*	25	20W	100	55	10	3A	175	7,5*	TO-8	Kobe	2
2SD49	Sdfn	NFv	3	1A	25—100	2*	25c	18W	100	60	10	3A	150		MD17	Sony	31
2SD50	Sdfn	NFv	4	1,5A	15—60	1,5*	25c	50W	100	55	3	6A	175	3*	TO-3	Kobe	31
2SD51	SMn	NFv	3	2A	30—120	0,01°	25c	50W	100	50	6	5A	150		TO-3	Sony	31
2SD53	Sdfn	NFv	4	5A	12—48	1,2*	25c	100W	90	50	12	10A	175	1,5*	TO-3	Kobe	31
2SD54	Sdfn	NFv	4	5A	12—48	1,2*	25c	150W	100	50	12	10A	175	1*	TO-36	Kobe	36
2SD55	Sdfn	NFv	5	10A	12—48	1*	25c	200W	100	55	10	20A	150	0,62*	TO-3	Tos	31
2SD56	Sdfn	NFv	1	100	15—150		25c	30W	220	80	18	3A	150		MD17	Sony	31
2SD61	Gjn	NF-nš	1	10	37—61	1>0,6*	25	120	30	12	10	100	75	420		Sony	2
2SD62	Gjn	NF	1	10	37—61	1>0,6*	25	120	30	12	10	100	75	420		Sony	2
2SD63	Gjn	NF	1	10	29—78	1>0,6*	25	120	25	20		100	75	420		Sony	2
2SD64	Gjn	NF	1	10	58—155	1>0,6*	25	120	25	20		100	75	420		Sony	2
2SD65	Gjn	NF	6	10	29—78	1>0,6*	25	120	25	20		100	75	420		Sony	2
2SD66	Gjn	NF	6	10	14—39	0,8>0,5*	25	120	25	20		100	75	420		Sony	2
2SD70	SPEn	NF, Sp	2	1A	40—160		25c	15W	40	25	5	2A	175	10*	TO-66	NEC, Co	31
2SD71	SPEn	NF, Sp	2	500	40—160		25c	15W	100	60	5	2A	175	10*	TO-66	NEC, D	31
2SD72	Gjn	NFv	1	200		0,75	25	720	25	25*	6	600	85		TO-1	TSJ	2
2SD73	SEMn	NFv	10	1A	25—80		25c	60W	100	60	5	7,5A	175	2,5*	TO-3	NEC	31
2SD74	SEMn	NFv	10	1A	25—80		25c	60W	150	90	5	7,5A	175	2,5*	TO-3	NEC	31
2SD75	Gjn	NF	6	1	40*	3*	25	150	25	25	12	100	85		TO-1	Hi	2
2SD75A	Gjn	NF	6	1	A: 30*	3*	25	150	45	45	12	100	85		TO-1	Hi	2
2SD75H	Gjn	Sp, NF	1	50	B: 40*	3*	25	150	30	30	12	100	85		TO-1	Hi	2
2SD75AH	Gjn	Sp, NF	1	50	C: 55*	3*	25	150	45	30	12	100	85		TO-1	Hi	2
2SD77	Gjn	NFv	1,5	50	45—80	3,5*	25	150	25	25	12	100	85		TO-1	Hi	2
2SD77A	Gjn	NFv	1,5	50	85		25	150	45	45	12	100	85		TO-1	Hi	2
2SD77H	Gjn	Sp, NFv	1	50	A: 40	3,5*	25	150	30	30	12	100	85		TO-1	Hi	2
2SD77AH	Gjn	Sp, NFv	1	50	B: 55	3,5*	25	150	45	30	12	100	85		TO-1	Hi	2
2SD80	SMn	Sp, Re	4	1A	C: 70	3*	25	50W	30	20	10	6A	150	2,5*	TO-3	Sa	31
2SD81	SMn	Sp, Re	10	1A	40—150	5*	25	125W	50	40	10	5A	150	1*	MT3	Sa	93
2SD82	SMn	Sp, Re	10	1A	10—150	5*	25	125W	100	80	10	5A	150	1*	MT3	Sa	93
2SD83	SMn	Sp, Re	10	1A	10—150	5*	25	125W	150	120	10	5A	150	1*	MT3	Sa	93
2SD84	Sdfn	Sp, Re	4	1A	10—150	3*	25	50W	200	85	10	6A	150	2,5*	TO-3	Sa	31
2SD90	Sdfn	Sp	4	1A	40—20	5*	25	20W	30	20	10	3A		6,25*	TO-9	Sa	2
2SD91	Sdfn	Sp	4	1A	40>20	5*	25	20W	60	40	10	3A		6,25*	TO-9	Sa	2
2SD92	Sdfn	Sp	4	1A	40>20	5*	25	20W	100	55	10	3A		6,25*	TO-9	Sa	2
2SD93	Sdfn	Sp	4	1A	40>20	5*	25	20W	150	70	10	3A		6,25*	TO-9	Sa	2
2SD94	Sdfn	Sp	4	1A	40>20	5*	25	20W	200	80	10	3A		6,25*	TO-9	Sa	2
2SD96	Gjn	NFv	1,5	50	90>60	4*	55c	300	25	18	2,5	250	85		TO-1	Hi	2
2SD100	Gjn	NF	1	150	30—150	1,5*	25	250	32		12	400	85			Tos	2
2SD100A	Gjn	NF	1	150	30—150	1,5*	25	250	45		12	400	85			Tos	2
2SD101	Gjn	NF	1	150	30—150	2*	25	250	80		6	600	75			Tos	2
2SD102	Sdfn	NFv, Re	5	500	30—300 črv: 30—90 o: 50—150 ž: 100—200	1	25c	25W	110	80	10	3A	150		TO-66	Tos	31
2SD103	Sdfn	NFv, Re	5	500		1	25c	25W	70	50	10	3A	150		TO-66	Tos	31

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _a * f _β * [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CE0} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _J max [°C]	R _{thja} R _{thjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
2SD104	Gjn	NF	0,5	100	60—150	2,8*	25	150	20		6	400	75		TO-1	Tos	2
2SD105	Gjn	NF	0,5	100	35—90	2,8*	25	150	20		6	400	75		TO-1	Tos	2
2SD110	Sdfn	NFv, Re	5	1A	30—300 črv: 30—90 o: 50—150 ž: 100—300	2	25c	100W	130	110	10	10A	150		TO-3	Tos	31
2SD111	Sdfn	NFv, Re	2	1A	30—300	2	25c	100W	100	80	10	10A	150		TO-3	Tos	31
2SD113	Sdfn	NFv, Sp	5	1A	30—300 črv: 30—90 o: 50—150 ž: 100—300	1,5	25c	200W	100	80	10	30A	150		TO-3	Tos	31
2SD114	Sdfn	NFv, Sp	5	1A	30—200	1,5	25c	200W	70	50	10	30A	150		TO-3	Tos	31
2SD118	Sdfn	NFv	5	1A	30—200 črv: 30—70 ž: 50—120 m: 80—200	2	25c	100W	130	110	10	7A	150		TO-3	Tos	31
2SD119	Sdfn	NFv	5	1A	15—100	1,4*	25	1W	60	40	12	1,5A	175		TO-5	Hi	2
2SD120	Sdfn	Sp	4	200	15—180	1,1 > 0,5*	25	1W	60	40	12	1,5A	175		TO-5	Hi	2
2SD120H	Sdfn	Sp	4	200	A: 15—40 B: 35—100 C: 70—180		25	1W	60	40	12	1,5A	175		TO-5	Hi	2
2SD121	Sdfn	Sp	4	200	15—100	1,4*	25	1W	100	55	12	1,5A	175		TO-5	Hi	2
2SD121AH	Sdfn	Sp	4	200	A: 15—40 B: 35—100	1,1 > 0,5*	25	1W	100	55	12	1,5A	175		TO-5	Hi	2
2SD122	Sdfn	Sp	4	750	15—100	1,4*	25	1,5W	60	40	12	3A	175		TO-8	Hi	2
2SD122H	Sdfn	Sp	4	750	15—100	1,6 > 0,6*	25	1,5W	60	40	12	3A	175		TO-8	Hi	2
2SD123	Sdfn	Sp	4	750	15—100	1,4*	25	1,5W	100	55	12	3A	175		TO-8	Hi	2
2SD123H	Sdfn	Sp	4	750	15—100	1,6 > 0,6*	25	1,5W	100	55	12	3A	175		TO-8	Hi	2
2SD124	Sdfn	Sp	4	1,5A	10—75	1,2*	25	21W	60	40	10	8A	175		TO-3	Hi	31
2SD124AH	Sdfn	Sp	4	1,5A	20—80 A: 20—35 B: 30—80	1 > 0,5*	25c	60W	75	50	10	7A	175		TO-3	Hi	31
2SD125	Sdfn	Sp	4	1,5A	10—75	1*	25c	60W	100	55	10	6A	175		TO-3	Hi	31
2SD125A	Sdfn	NFv	4	1,5A	> 25	1	25c	60W	100	100	10	6A	175		TO-3	Hi	31
2SD125AH	Sdfn	Sp	4	1,5A	20—80 A: 20—35 B: 30—80	1 > 0,5*	25c	60W	100	75	10	7A	175		TO-3	Hi	31
2SD126	Sdfn	Sp, NFv	4	1,5A	40 > 25	1	25c	60W	150	100	5	7A	175		TO-3	Hi	31
2SD126H	Sdfn	Sp	4	1,5A	40 > 20	1 > 0,5*	25c	60W	150	100	5	7A	175		TO-3	Hi	31
2SD127	Gjn	NF	1	20	82		25	250	23	20*		500	75		TO-1	Sony	2
2SD127A	Gjn	NFv	1	500	> 46		25	250	23	20*		500	75		TO-1	Sony	2
2SD128	Gjn	NF	1	20	82		25	250	32	30*		500	75		TO-1	Sony	2
2SD128A	Gjn	NFv	1	500	> 46		25	250	32	30*		500	75		TO-1	Sony	2
2SD129	Sdfn	NFv	5	500	30—200 črv: 30—70 ž: 50—120 m: 85—200	1	25c	25W	90	80	10	3A	150		TO-66	Tos	31
2SD130	Sdfn	NFv	5	500		1	25c	25W	60	50	10	3A	150		TO-66	Tos	31
2SD132	SEMn	NFv, Sp	5	20A	20—100		25	150W	100	65	6	20A	175	1*		NEC	31
2SD134	Gjn	NF	5	3	15—120		25c	30	60	60	3	5	65	1200		Sony	1
2SD136	Sdfn	NFv, Sp	10	50	30—250	25	25c	4W	200	200	3	100	150	20*	MD26	Kobe	
2SD137	Sdfn	NFv, Sp	10	50	30—250	25	25c	4W	300	300	3	100	150	20*	MD26	Kobe	
2SD141	SPEn	NF, Sp	2	1A	30—240		25c	15W	40	20	5	2A	175	10*	TO-66	NEC, D	31
2SD142	SPEn	NF, Sp	2	1A	30—240		25c	15W	20	12	5	2A	175	10*	TO-66	NEC, D	31
2SD143	SPEn	NF, Sp	2	1A	30—240		25c	15W	100	50	5	1A	175	10*	TO-66	NEC, D	31
2SD144	SPEn	NF, Sp	2	1A	30—240		25c	15W	80	40	5	1A	175	10*	TO-66	NEC, D	31
2SD146	Sdfn	NFv, I	4	500	30—150	1,4	25c	20W	40	35	5	1A	175	7,5*	MD10	Kobe	31
2SD147	Sdfn	NFv, I	4	500	30—150	1,4	25c	20W	60	50	5	1A	175	7,5*	MD10	Kobe	31
2SD150	SPEn	NFv, I	2	1A	30—240	> 10	25c	15W	50	40	5	2A	150			NEC	
2SD151	SEMn	NFv, I	10	10A	20—100		25c	120W	100	60	6	15A	150	1,25*	TO-3	NEC	31
2SD152	SPEn	NFv, I	2	500	70 > 30		25c	15W	150	70	6	1A	175	10*	MD10	NEC	31
2SD156	Sdfn	NFv, I	10	50	20—250		25c	4W	200	200	3	100	150	20*	TO-66	Kobe	31
2SD157	Sdfn	NFv, I	10	50	20—250		25c	4W	300	300	3	100	150	20*	TO-66	Kobe	31
2SD158	Sdfn	NFv, Sp	10	500	20—250	15	25c	30W	200	200	3	1A	175	5*	TO-66	Kobe	31
2SD159	Sdfn	NFv, Sp	10	500	20—250	15	25c	30W	300	300	3	1A	175	5*	TO-66	Kobe	31
2SD162	Gjn	NF	6	1	60*	3*	25	65	20	15*	2,5	30	85	920	RO-18	Kobe	8
2SD163	Sdfn	NFv, I	4	5A	15—60	2*	25c	100W	60	40	10	10A	150	1,25*	TO-3	Sa	31
2SD164	Sdfn	NFv, I	4	5A	15—60	2*	25c	100W	100	55	10	10A	150	1,25*	TO-3	Sa	31
2SD165	Sdfn	NFv, I	4	5A	15—60	2*	25c	100W	150	70	10	10A	150	1,25*	TO-3	Sa	31
2SD166	Sdfn	NFv, I	4	5A	15—60	2*	25c	100W	200	85	10	10A	150	1,25*	TO-3	Sa	31
2SD167	Gjn	NF	1	150	120		25	200	20	20	2,5	500	75	300	RO-16	Kobe	2
2SD170	Gjn	NFv	1	150	150		25	200	25		6	500	85		TO-1	Hi	2
2SD170A	Gjn	NFv	1	150	150		25	200	32		12	500	85		TO-1	Hi	2
2SD172	Sdfn	NFv, I	4	5A	10—60		25c	100W	60	40	6	10A	175	1,5*	TO-3	Kobe	31
2SD173	Sdfn	NFv, I	4	5A	10—60		25c	100W	100	60	6	10A	175	1,5*	TO-3	Kobe	31
2SD174	Sdfn	NFv, I	4	5A	10—60	1,2*	25c	50W	60	40	6	5A	175	3*	TO-3	Kobe	31
2SD175	Sdfn	NFv, I	4	5A	10—60	1,2*	25c	50W	100	60	6	5A	175	3*	TO-3	Kobe	31
2SD176	Sdfn	NFv, I	4	5A	10—50	1,2*	25c	100W	90	50	12	10A	175	1,5*	TO-3	Kobe	31
2SD177	Sdfn	NFv, I	4	5A	10—50	1,2*	25c	100W	120	70	12	10A	175	1,5*	TO-3	Kobe	31
2SD178	Gjn	NFv	0,5	300	60—190		25	225	20		6	300	75		TO-1	Ma	2
2SD178A	Gjn	NFv	0,5	300	60—190		25	225	40		6	300	75		TO-1	Ma	2
2SD178B	Gjn	NFv	0,5	300	60—190		25	225	60		6	300	75		TO-1	Ma	2
2SD180	SEMn	NFv, I	2	3A	> 30	> 10	25c	50W	80	60	7	7,5A	150			NEC	
2SD182	Sdfn	Sp, NFv	4	750	15—120	1,5*	25c	10W	40	30	12	1A	175	15*	TO-8	Kobe	2
2SD183	Sdfn	Sp, NFv	4	750	15—120	1,5*	25c	10W	100	55	12	1A	175	15*	TO-8	Kobe	2
2SD184	SMn	Sp	4	750	20—100	1,5*	25c	25W	60	40	12	1,5A	175	6*	TO-8	Kobe	2
2SD185	SMn	Sp	4	750	20—100	1,5*	25c	25W	100	55	12	1,5A	175	6*	TO-8	Kobe	2
2SD186	Gjn	NF	6	1	100*	1*	25	200	25		12	150	85		TO-1	TSJ	2
2SD187	Gjn	NFv	1,5	30	100	1*	25	200	25		12	150	85		TO-1	TSJ	2

Typ	Druh	Použití	UCE [V]	Ic [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _α * f _β ° [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CE} * max [V]	U _{EB} max [V]	Ic max [mA]	T _j max [°C]	R _{chja} R _{chjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
2SD189	SMn	NFv, I	4	1A	>40	12	75c	50W	80	80	5	5A	150		TO-3	Ma	31
2SD189A	SMn	NFv, I	4	1A	>40	12	75c	50W	100	100	5	5A	150		TO-3	Ma	31
2SD190	S3dfn	Sp, NFv	10	50	30-150	25	70c	4W	300	300	3	100	150	20*		Hi	
2SD191	Gjn	NF	6	1	22-220	>1*	25	150	30		12	150	75		TO-5	Tos	2
2SD192	Gjn	NF	1	50	40-130	>1*	25	150	30		12	150	75		TO-5	Tos	2
2SD193	Gjn	Sp	1	150	40-230	>0,2*	25	250	35		12	100	75		TO-5	Tos	2
2SD194	Gjn	NF	6	150	40-150	>0,2*	25	250	32		12	100	75		TO-5	Tos	2
2SD195	Gjn	NF	1	50	70	>2,5*	25	150	20	15*	15	50	75	400	TO-1	Kobe	2
2SD196	Sdfn	NFv, I	4	5A	10-50		25c	125W	100	50	12	10A	175	1,2*	TO-36	Kobe	36
2SD196A	Sdfn	NFv, I	4	5A	10-50	1,2	25c	150W	100	50	12	10A	175	1*	TO-36	Kobe	36
2SD197	Sdfn	NFv, I	4	5A	10-50		25c	125W	130	70	12	10A	175	1,2*	TO-36	Kobe	36
2SD197A	Sdfn	NFv, I	4	5A	10-50	1,2	25c	150W	130	70	12	10A	175	1*	TO-36	Kobe	36
2SD198	SMn	NFv, I	5	100	35-330	25	75c	25W	300	300*	6	1A	150		TO-3	Ma	31
2SD199	SMn	VZ, I	100	20	>25	7	75c	25W	800	700*	6	500	150		TO-3	Ma	31
2SD200	SPn	HZv		2A		t _f < 1,5μs	90c	10W	1500	1500	5	2,5A	115		TO-3	Ma	31
2SD226	Sdfn	NFv	3	100	>40	0,025°	25c	25W	40	40	8	3A	150		TO-66	Ma	31
2SD226A	Sdfn	NFv	3	100	>40	0,025°	25c	25W	60	60	8	3A	150		TO-66	Ma	31
2SD226B	Sdfn	NFv	3	100	>40	0,025°	25c	25W	80	80	3	3A	150		TO-66	Ma	31
2SD234	Sdfn	NFv	5	500	40-240 črv 40-80 o: 70-140 ž: 120-240	1	25c	25W	60	50	10	3A	150		epox	Tos	S-21
2SD235	Sdfn	NFv	5	500		1	25c	25W	40	35	10	3A	150		epox	Tos	S-21
2SD299	Sdfn	HZv	5	4A	>2	t _f < 1μs	90c	16W	1500	1500	5	5A	115		TO-3	Ma	31
2SD300	Sdfn	HZv	10	2,5A	3-8	t _f < 1μs	90c	16W	1500	1500	5	5A	115		TO-3	Ma	31
2SD312	Sdfn	VZv	10	20	>25		100c	25W	800	600*	6	1A	150		TO-3	Ma	31
2SD317	Sdfn	NFv	3	100	>40	0,025°	25c	25W	60	60	8	3A	150		epox	Ma	98A
2SD317A	Sdfn	NFv	3	100	>40	0,025°	25c	25W	80	80	8	3A	150		epox	Ma	98A
2SD318	Sdfn	NFv	3	100	>40	0,025°	25c	25W	60	60	8	3A	150		epox	Ma	98B
2SD318A	Sdfn	NFv	3	100	>40	0,025°	25c	25W	80	80	8	3A	150		epox	Ma	98B
2SD319	Sdfn	NFv	4	1A	40-200	1	25c	100W	110	80	5	30A	150		TO-3	Ma	31
2SD321	Sdfn	Sp	5	5A	>25	t _f < 1μs	75c	60W	250	250	6	15A	150		TO-3	Ma	31
2SD324	Sdfn	NFv	10	10A	>30		70c	10W	300	300*	3	150	150		TO-66	Ma	31
2SD334	Sdfn	NFv	4	1A	40-260	0,025°	25c	75W	110	80	7	6A	150		TO-3	Ma	31
2SD334A	Sdfn	NFv	4	1A	40-260	0,025°	25c	75W	130	100	7	6A	150		TO-3	Ma	31
2SD350	Sdfn	Sp	10	4A	3-8	t _f < 1μs	90c	22W	1500	700	5	11A	115		TO-3	Ma	31

Typ	Druh	Použití	U _{ce} [V]	I _c [mA]	h _{21E} h _{21a} *	f _T f _a * f _β * [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _c max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
ГТ108А	Gjp	NF	5	1	20—50*	>0,5*	20	75	10		5	50	80	800		sov	55
ГТ108Б	Gjp	NF	5	1	35—80*	>1*	20	75	10		5	50	80	800		sov	55
ГТ108В	Gjp	NF	5	1	60—130*	>1*	20	75	10		5	50	80	800		sov	55
ГТ108Г	Gjp	NF	5	1	110—250*	>1*	20	75	10		5	50	80	800		sov	55
ГТ109А	Gjp	NF	5	1	20—50*	>1	20	30	10	6*	5	20	80	1800		sov	2
ГТ109Б	Gjp	NF	5	1	35—80*	>1	20	30	10	6*	5	20	80	1800		sov	2
ГТ109В	Gjp	NF	5	1	60—130*	>1	20	30	10	6*	5	20	80	1800		sov	2
ГТ109Г	Gjp	NF	5	1	110—250*	>1	20	30	10	6*	5	20	80	1800		sov	2
ГТ109Д	Gjp	NF	1,2	0,1	20—70*	>3	20	30	10	6*	3	20	80	1800		sov	2
ГТ109Е	Gjp	NF	1,2	0,1	50—100*	>5	20	30	10	6*	3	20	80	1800		sov	2
ГТ109Ж	Gjp	NF	1,5	0,01	>100		20	30	10	6*		20	80	1800		sov	2
ГТ109И	Gjp	NF-nš	5	1	20—80*	>1	20	30	10	6*	5	20	80	1800		sov	2
ГТ115А	Gjp	NF	1	25	20—80*	1*	20	50*	20		20	30	45*			sov	55
ГТ115Б	Gjp	NF	1	25	20—80*	1*	20	50*	20		20	30	45*			sov	55
ГТ115В	Gjp	NF	1	25	60—150*	1*	20	50*	20		20	30	45*			sov	55
ГТ115Г	Gjp	NF	1	25	60—150*	1*	20	50*	20		20	30	45*			sov	55
ГТ115Д	Gjp	NF	1	25	125—250*	1*	20	50*	20		20	30	45*			sov	55
ГТ305А	Gdfp	VF	1	10	25—80	>140	20	75	15	15*	1,5	40	85	800		sov	119
ГТ305Б	Gdfp	VF	1	10	60—180	>160	20	75	15	15*	1,5	40	85	800		sov	119
ГТ305В	Gdfp	VF-nš	1	10	40—120	>160	20	75	15	15*	1,5	40	85	800		sov	119
ГТ308А	Gdfp	VF, Sp	1	10	20—75	>90	45	150*	20	12*	3	50	85			sov	7
ГТ308Б	Gdfp	VF, Sp	1	10	50—120	>120	45	150*	20	12*	3	50	85			sov	7
ГТ308В	Gdfp	VF, Sp	1	10	80—200	>120	45	150*	20	12*	3	50	85			sov	7
ГТ309А	Gdfp	VFv	5	1	20—70*	>120	20	50		10*		10	70			sov	119
ГТ309Б	Gdfp	VFv-nš	5	1	60—180*	>120	20	50		10*		10	70			sov	119
ГТ309В	Gdfp	VF	5	1	20—70*	>80	20	50		10*		10	70			sov	119
ГТ309Г	Gdfp	VF-nš	5	1	60—180*	>80	20	50		10*		10	70			sov	119
ГТ309Д	Gdfp	VF	5	1	20—70*	>40	20	50		10*		10	70			sov	119
ГТ309Е	Gdfp	VF	5	1	60—180*	>40	20	50		10*		10	70			sov	119
ГТ310А	Gdfp	VF-nš	5	1	20—70*	>160	30	20	12	10*		10	75			sov	2
ГТ310Б	Gdfp	VF-nš	5	1	60—180*	>160	30	20	12	10*		10	75			sov	2
ГТ310В	Gdfp	VF-nš	5	1	20—70*	>120	30	20	12	10*		10	75			sov	2
ГТ310Г	Gdfp	VF-nš	5	1	60—180*	>120	30	20	12	10*		10	75			sov	2
ГТ310Д	Gdfp	VF-nš	5	1	20—70*	>80	30	20	12	10*		10	75			sov	2
ГТ310Е	Gdfp	VF-nš	5	1	60—180*	>80	30	20	12	10*		10	75			sov	2
ГТ311Е	GPn	VF	3	15	15—80	>250	20	150	12	12*	2	50	70	350		sov	2, 120
ГТ311Ж	GPn	VF	3	15	50—200	>300	20	150	12	12*	2	50	70	350		sov	2, 120
ГТ311И	GPn	VF	3	15	100—300	>450	20	150	10	10*	1,5	50	70	350		sov	2, 120
ГТ313А	GMp	VF	5	5	20—250*	300—1000	25	100	15	12*		10	85	400		sov	120
ГТ313Б	GMp	VF-nš	5	5	20—250*	450—1000	25	100	15	12*		10	85	400		sov	120
ГТ320А	Gdfp	VF, Sp	1	10	20—80	>80	45	200	20	12*	3	150	90	225		sov	7
ГТ320Б	Gdfp	VF, Sp	1	10	50—160	>120	45	200	20	11*	3	150	90	225		sov	7
ГТ320В	Gdfp	VF, Sp	1	10	80—250	>160	45	200	20	9*	3	150	90	225		sov	7
ГТ321А	Gdfp	Spr	3	500	20—60	>60	45	160	60	50*	4	200	80			sov	7
ГТ321Б	Gdfp	Spr	3	500	40—120	>60	45	160	60	50*	4	200	80			sov	7
ГТ321В	Gdfp	Spr	3	500	80—200	>60	45	160	60	50*	4	200	80			sov	7
ГТ321Г	Gdfp	Spr	3	500	20—60	>60	45	160	45	40*	2,5	200	80			sov	7
ГТ321Д	Gdfp	Spr	3	500	40—120	>60	45	160	45	40*	2,5	200	80			sov	7
ГТ321Е	Gdfp	Spr	3	500	80—200	>60	45	160	45	40*	2,5	200	80			sov	7
ГТ322А	Gdfp	VF-nš	5	1	20—70	>80	25	50	15	10*		5	62		TO-18	sov	6
ГТ322Б	Gdfp	VF-nš	5	1	50—120	>80	25	50	15	6*		5	59		TO-18	sov	6
ГТ322В	Gdfp	VF-nš	5	1	20—70	>50	25	50	15	10*		5	62		TO-18	sov	6
ГТ322Г	Gdfp	VF-nš	5	1	50—120	>50	25	50	15	10*		5	59		TO-18	sov	6
ГТ322Д	Gdfp	VF-nš	5	1	20—70	>50	25	50	15	10*		5	62		TO-18	sov	6
ГТ322Е	Gdfp	VF-nš	5	1	50—120	>50	25	50	15	10*		5	59		TO-18	sov	6
ГТ323А	GMpN	VFv, Imp	5	500	20—60	>200	50c	500	20	20	2	1A	100	100*		sov	120
ГТ323Б	GMpN	VFv, Imp	5	500	40—120	>200	50c	500	20	20	2	1A	100	100*		sov	120
ГТ323В	GMpN	VFv, Imp	5	500	80—200	>300	50c	500	20	20	2	1A	100	100*		sov	120
ГТ328	GEpP	VFv	10	2	>10	>200	55	45	15		0,2	10	55			sov	120
ГТ328А	GEpP	VFu	5	3	20—200	400	20	50*	15	15*	0,25	10	55		TO-18	sov	6
ГТ328Б	GEpP	VFu	5	3	40—200	300	20	50*	15	15*	0,25	10	55		TO-18	sov	6
ГТ328В	GEpP	VFu	5	3	10—50	300	20	50*	15	15*	0,25	10	55		TO-18	sov	6
ГТ329А	GPn	VFu-nš	5	5	>15	1200	70	20*	10		0,5	15	55*			sov	126
ГТ329Б	GPn	VFu-nš	5	5	>15	1500	70	20*	10		0,5	15	55*			sov	126
ГТ329В	GPn	VFu-nš	5	5	>15	2000	70	20*	10		0,5	15	55*			sov	126
ГТ330А	GPn	VFu-nš	5	5	>15	>1000	20	50*	10		0,5	20	55*	1000		sov	126
ГТ330Б	GPn	VFu-nš	5	5	>15	>1500	20	50*	10		0,5	20	55*	1000		sov	126
ГТ330Д	GPn	VFu-nš	5	5	30—400*	500	25	50*	10		1,5	20	55*	1000		sov	126
ГТ330Ж	GPn	VFu-nš	5	5	30—400*	1000	25	50*	10		1,5	20	55*	1000		sov	126
ГТ338А	GMp	av	1	1	t _r =0,001μs		100		10	25*		1A	363°K*			sov	120
ГТ338Б	GMp	av	1	1	t _r =0,001μs		100		10	25*		1A	363°K*			sov	120
ГТ338В	GMp	av	1	1	t _r =0,001μs		100		5	10*		1A	363°K*			sov	120
ГТ402А	Gjp	NF	1	3	30—80	>0,015°	25	600		25*	0,35	500	85	100*		sov	7
ГТ402Б	Gjp	NF	1	3	60—150	>0,015°	25	600		25*	0,35	500	85	100*		sov	7
ГТ402В	Gjp	NF	1	3	30—80	>0,015°	25	600		40*	0,35	500	85	100*		sov	7
ГТ402Г	Gjp	NF	1	3	60—150	>0,015°	25	600		40*	0,35	500	85	100*		sov	7
ГТ403А	Gjp	NFv, Sp	5	100	20—60	>0,008°	25c	4W	45	30*	20	1,25A	85	15*		sov	93
ГТ403Б	Gjp	NFv, Sp	5	100	50—150	>0,008°	25c	4W	45	30*	20	1,25A	85	15*		sov	93
ГТ403В	Gjp	NFv, Sp	5	100	20—60	>0,008°	25c	4W	60	45*	20	1,25A	85	15*		sov	93
ГТ403Г	Gjp	NFv, Sp	5	100	50—150	>0,006°	25c	4W	60	45*	20	1,25A	85	15*		sov	93
ГТ403Д	Gjp	NFv, Sp	5	100	50—150	>0,006°	25c	4W	60	45*	30	1,25A	85	15*		sov	93
ГТ403Е	Gjp	NFv, Sp	5	450	>30	>0,008°	25c	4W	60	45*	20	1,25A	85	15*		sov	93
ГТ403Ж	Gjp	NFv, Sp	5	100	20—60	>0,008°	25c	4W	80	60*	20	1,25A	85	15*		sov	93
ГТ403И	Gjp	NFv, Sp	5	450	>30	>0,008°	25c	4W	80	60*	20	1,25A	85	15*		sov	93
ГТ403Ю	Gjp	NFv, Sp	5	100	30—60	>0,008°	25c	4W	45	30*	20	1,25A	85	15*		sov	93
ГТ404А	Gjn	NFv	1	3	30—80	>0,015°	25	600		25*	0,35	500	85	100*		sov	7
ГТ404Б	Gjn	NFv	1	3	60—150	>0,015°	25	600		25*	0,35	500	85	100*		sov	7
ГТ404В	Gjn	NFv	1	3	30—80	>0,015°	20	600		40*	0,35	500	85	100*		sov	7
ГТ404Г	Gjn	NFv	1	3	60—150	>0,015°	20	600		40*	0,35	500	85	100*		sov	7
ГТ701А	Gjp	Sp, I															

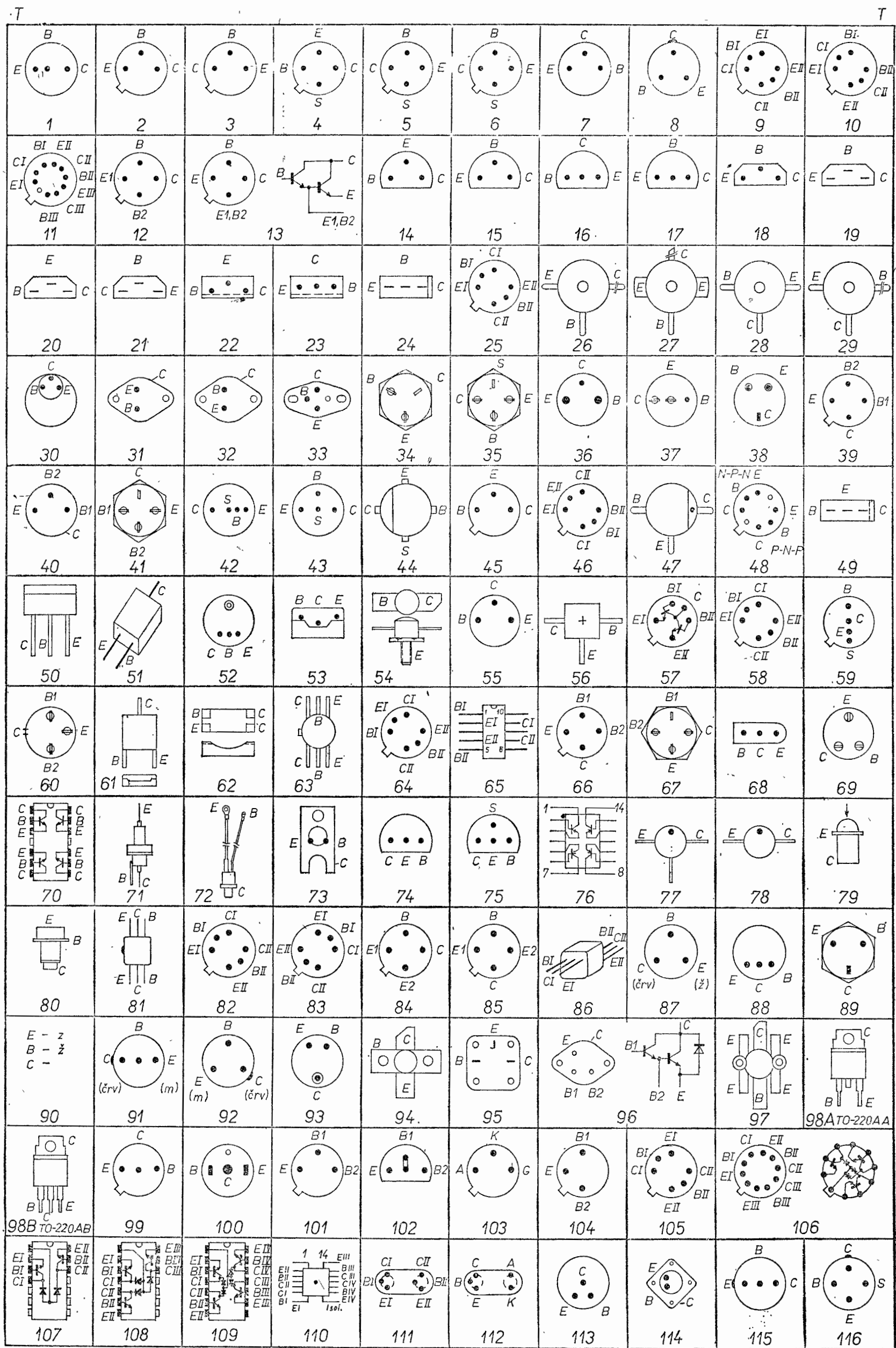
Typ	Druh	Použití	UCE [V]	Ic [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _{β0} [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} * max [V]	U _{EB} max [V]	Ic max [mA]	T _j max [°C]	R _{chja} R _{chje} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Partice
KT301B	Sdfn	VF	10	3	20-60*	>30	60c	150	30	30	3	10	120			sov	119
KT301Γ	Sdfn	VF	10	3	10-32*	>60	60c	150	20	20	3	10	120			sov	119
KT301D	Sdfn	VF	10	3	20-60*	>60	60c	150	20	20	3	10	120			sov	119
KT301E	Sdfn	VF	10	3	40-120*	>60	60c	150	20	20	3	10	120			sov	119
KT301Ж	Sdfn	VF	10	3	80-300*	>60	60c	150	20	20	3	10	120			sov	119
KT306A	SPn	Spr	1	10	20-60	>300	90	150	15	10*	4	30	100			sov	3
KT306B	SPn	Spr	1	10	40-120	>500	90	150	15	10*	4	30	100			sov	3
KT306B	SPn	Spr	1	10	20-100	>300	90	150	15	10*	4	30	100			sov	3
KT306Γ	SPn	Spr	1	10	40-200	>500	90	150	15	10*	4	30	100			sov	3
KT306Д	SPn	Spr	1	10	30-150	>200	90	150	15	10*	4	30	100			sov	3
KT307A	SPn	Spr-hb	1	10	>20	>250	55	15*	10	10*	4	20	85	3000		sov	S-33
KT307B	SPn	Spr-hb	1	10	>40	>250	55	15*	10	10*	4	20	85	3000		sov	S-33
KT307B	SPn	Spr-hb	1	10	>40	>250	55	15*	10	10*	4	20	85	3000		sov	S-33
KT307Γ	SPn	Spr-hb	1	10	>80	>250	55	15*	10	10*	4	20	85	3000		sov	S-33
KT312A	SPn	VF	2	2	10-100	80	60	225	15	15*	4	30	115	400		sov	119
KT312B	SPn	VF	2	2	25-100	120	60	225	30	30*	4	30	115	400		sov	119
KT312B	SPn	VF	2	2	50-280	120	60	225	15	15*	4	30	115	400		sov	119
KT315A	SPEn	VF, Sp	10	1	20-90	>250	25	150		25*	5	100	120	670	epox	sov	S-10
KT315B	SPEn	VF, Sp	10	1	70-350	>250	25	150		20*	5	100	120	670	epox	sov	S-10
KT315B	SPEn	VF, Sp	10	1	20-90	>250	25	150		40*	5	100	120	670	epox	sov	S-10
KT315Γ	SPEn	VF, Sp	10	1	70-350	>250	25	150		35*	5	100	120	670	epox	sov	S-10
KT315Д	SPEn	VF, Sp	10	1	20-90	>250	25	150		40*	5	100	120	670	epox	sov	S-10
KT315E	SPEn	VF, Sp	10	1	50-350	>250	25	150		35*	5	100	120	670	epox	sov	S-10
KT316A	SPEn	Spvr, VF	1	10	20-60	>600	75	150	10	10*	4	30	100			sov	3
KT316B	SPEn	Spvr, VF	1	10	40-120	>800	75	150	10	10*	4	30	100			sov	3
KT316B	SPEn	Spvr, VF	1	10	40-120	>800	75	150	10	10*	4	30	100			sov	3
KT316Γ	SPEn	Spvr, VF	1	10	20-100	>600	75	150	10	10*	4	30	100			sov	3
KT316Д	SPEn	Spvr, VF	1	10	60-300	>800	75	150	10	10*	4	30	100			sov	3
KT318A	SMPn	VFu-hb	1	10	30-90	430	20	30*	20		3,5	20	125			sov	S-35
KT318B	SMPn	VFu-hb	1	10	50-150	430	20	30*	20		3,5	20	125			sov	S-35
KT318B	SMPn	VFu-hb	1	10	70-280	430	20	30*	20		3,5	20	125			sov	S-35
KT318Γ	SMPn	VFu-hb	1	10	30-90	350	20	30*	20		3,5	20	125			sov	S-35
KT318Д	SMPn	VFu-hb	1	10	50-150	350	20	30*	20		3,5	20	125			sov	S-35
KT318E	SMPn	VFu-hb	1	10	70-280	350	20	30*	20		3,5	20	125			sov	S-35
KT319A	SPn	Spvr	1	1	>15	>100	60	100	5	5*	3,5	15	125			sov	S-34
KT319B	SPn	Spvr	1	1	>25	>100	60	100	5	5*	3,5	15	125			sov	S-34
KT319B	SPn	Spvr	1	1	>40	>100	60	100	5	5*	3,5	15	125			sov	S-34
KT324A	SEPn	VFu-hb	1	10	20-60	800	20	15*	10	10*	4	20	100			sov	S-36
KT324B	SEPn	VFu-hb	1	10	40-120	800	20	15*	10	10*	4	20	100			sov	S-36
KT324B	SEPn	VFu-hb	1	10	80-250	800	20	15*	10	10*	4	20	100			sov	S-36
KT324Γ	SEPn	VFu-hb	1	10	40-120	600	20	15*	10	10*	4	20	100			sov	S-36
KT324Д	SEPn	VFu-hb	1	10	20-80	600	20	15*	10	10*	4	20	100			sov	S-36
KT324E	SEPn	VFu-hb	1	10	60-250	600	20	15*	10	10*	4	20	100			sov	S-36
KT325A	SPEn	VF, Sp	5	10	20-60	>800	60	225	15	10*	4	30	100			sov	2
KT325B	SPEn	VF, Sp	5	10	20-60	>600	60	225	15	10*	4	30	100			sov	2
KT325B	SPEn	VF, Sp	5	10	50-150	>800	60	225	15	10*	4	30	100			sov	2
KT325Γ	SPEn	VF, Sp	5	10	50-150	>600	60	225	15	10*	4	30	100			sov	2
KT325Д	SPEn	VF, Sp	5	10	>60	>800	60	225	15	10*	4	30	100			sov	2
KT326A	SPp	VF	2	10	20-70	400	20	250	20	15*	4	50	120			sov	
KT326B	SPp	VF	2	10	45-160	400	20	250	20	15*	4	50	120			sov	
KT337A	SEPp	VFv, u	0,3	10	>30	500	20	150	6	6*	4	30	150		TO-18	sov	2
KT337B	SEPp	VFv, u	0,3	10	>50	600	20	150	6	6*	4	30	150		TO-18	sov	2
KT337B	SEPp	VFv, u	0,3	10	>70	600	20	150	6	6*	4	30	150		TO-18	sov	2
KT339A	SEPn	VFu, v	10	7	>25	450	20	250	40	24*	4	25	120		TO-18	sov	4
KT339B	SEPn	VFu, v	10	7	>25	450	20	250	20	12*	4	25	120		TO-18	sov	4
KT339B	SEPn	VFu, v	10	7	>15	250	20	250	40	24*	4	25	120		TO-18	sov	4
KT339Γ	SEPn	VFu, v	10	7	>15	450	20	250	20	12*	4	25	120		TO-18	sov	4
KT339Д	SEPn	VFu, v	10	7	>40	250	20	250	20	12*	4	25	120		TO-18	sov	4
KT342A	SEPn	VFv	5	1	100-250	300	20	250		30*		50	150	500	TO-18	sov	2
KT342B	SEPn	VFv	5	1	200-500	300	20	250		25*		50	150	500	TO-18	sov	2
KT342B	SEPn	VFv	5	1	400-1000	300	20	250		20*		50	150	500	TO-18	sov	2
KT342Γ	SEPn	VFv	5	10	70-180	300	20	250		15*		50	150	500	TO-18	sov	2
KT342Д	SEPn	VFv	5	1	50-125	300	20	250		60*		50	150	500	TO-18	sov	2
KT342E	SEPn	VFv	5	10	140-350	300	20	250		10*		50	150	500	TO-18	sov	2
KT343A	SEPp	VFv	0,3	10	>30	300	20	150		17*	4	50	150	500	TO-18	sov	2
KT343B	SEPp	VFv	0,3	10	>50	300	20	150		17*	4	50	150	500	TO-18	sov	2
KT343B	SEPp	VFv	0,3	10	>30	300	20	150		9*	4	50	150	500	TO-18	sov	2
KT343Γ	SEPp	VFv	1	150	>20	300	20	150		17*	4	50	150	500	TO-18	sov	2
KT349A	SPp	VF, Sp	1	10	20-80	>300	85	200	20	15*	4	40	150	600	TO-18	sov	2
KT349B	SPp	VF, Sp	1	10	40-160	>300	85	200	20	15*	4	40	150	600	TO-18	sov	2
KT349B	SPp	VF, Sp	1	10	120-300	>300	85	200	20	15*	4	40	150	600	TO-18	sov	2
KT350A	SPp	VF, Sp	1	500	15-150	>500	85	200	20	15*	4	600	150	600	TO-18	sov	2
KT351A	SPp	VF, Sp	1	300	20-80	>200	85	200	20	15*	4	400	150	600	TO-18	sov	2
KT351B	SPp	VF, Sp	1	300	50-200	>200	85	200	20	15*	4	400	150	600	TO-18	sov	2
KT352	SPp	VF, Sp	1	200	70-300	>200	85	200	20	15*	4	200	150	600	TO-18	sov	2
KT352A	SPp	VF, Sp	1	200	25-120	>200	85	200	20	15*	4	200	150	600	TO-18	sov	2
KT352B	SPp	VF, Sp	1	200	70-300	>200	85	200	20	15*	4	200	150	600	TO-18	sov	2
KT601A	Sdfn	VF, NF	20	10	>16	>40	20	500*	100	100*	2	30	150	45*		sov	3
KT602A	Sdfn	VF, NF	10	10	20-80	>150	20c	2,8W*	120	100*	5	75	120	45*		sov	7
KT602B	Sdfn	VF, NF	10	10	>50	>150	20c	2,8W*	120	100*	5	75	120	45*		sov	7
KT602B	Sdfn	VF, NF	10	10	15-80	>150	20c	2,8W*	80	70*	5	75	120	45*		sov	7
KT602Γ	Sdfn	VF, NF	10	10	>50	>150	20c	2,8W*	80	70*	5	75	120	45*		sov	7
KT603A	SPEn	VF, NF	2	150	10-80	>200	20	500	30	30*	3	300	120	200		sov	7
KT603B	SPEn	VF, NF	2	150	>60	>200	20	500	30	30*	3	300	120	200		sov	7
KT603B	SPEn	VF, NF	2	150	10-80	>200	20	500	15	15*	3	300	120	200		sov	7
KT603Γ	SPEn	VF, NF	2	150	>60	>200	20	500	15	15*	3	300	120	200		sov	7
KT603Д	SPEn	VF, NF	2	150	20-80	>200	20	500	10	10*	3	300	120	200		sov	7
KT603E	SPEn	VF, NF	2	150	60-200	>200	20	500	10	10*	3	300	120	200		sov	7
KT604A	SMPn	VFv	40	20	10-40	>80	20										

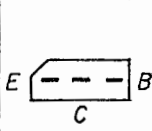
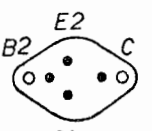
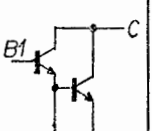
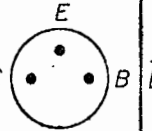
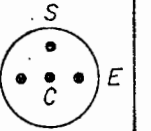
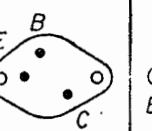
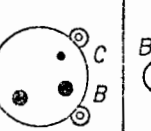
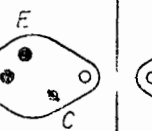
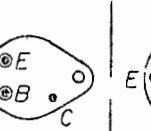
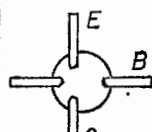
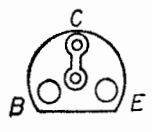
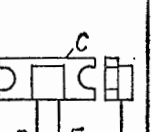
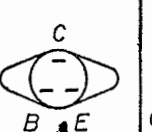
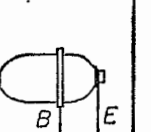
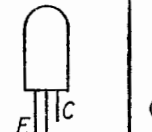
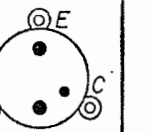
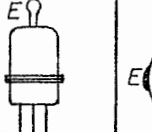
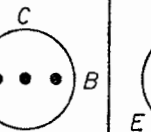
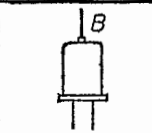
Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _{α*} f _{β*} [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _{C*} max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER*} max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _J max [°C]	R _{thja} R _{thjc*} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
KT611B	SPn	VF, NF	40	20	10—40	>60	20	800	180	150*	3		150	150		sov	7
KT611Γ	SPn	VF, NF	40	20	30—120	>60	20	800	180	150*	3		150	150		sov	7
KT801A	SMn	VZ, HZv	5	1A	13—50	>10	55c	5W		80*	2,5	2A	150	20*		sov	55
KT801B	SMn	VZ, HZv	5	1A	20—100	>10	55c	5W		60*	2,5	2A	150	20*		sov	55
KT802A	SMPn	HZv	10	2A	>15	>10	25c	50W	150	130*	3	5A	150	2,5*		sov	3
KT803A	SMPn	VFv	10	5A	10—70	>20	50c	60W		80	4	10A	150			sov	3
KT805A	SMPn	HZv	10	2A	>15	>20	50c	30W		160*	5	5A	150	3,3*		sov	3
KT805B	SMPn	HZv	10	2A	>15	>20	50c	30W		135*	5	5A	150	3,3*		sov	3
KT807A	SMPn	NFv	5	500	15—45	>5	70c	10W		100*	4	500	120	8*		sov	128
KT807B	SMPn	NFv	5	500	30—100	>5	70c	10W		100*	4	500	120	8*		sov	128
KT808A	SEpn	NFv, Sp	3	6A	10—50	>7	20	50W		120*	4	10A	100			sov	3
KT902A	Sdfn	VFv Tx	10	2A	>15 P _o =20W	>35 10*	50c	30W*	65	110*	5	5A	150	3,33*		sov	3
KT903A	SMPn	VFv-Tx	10	2A	15—70 P _o =10W	>120 50*	20c	30W*	60	60*	4	3A	115	3,33*		sov	3
KT903B	SMPn	VFv-Tx	10	2A	40—180 P _o =10W	>120 50*	20c	30W*	60	60*	4	3A	115	3,33*		sov	3
KT904A	SEpn	VFu-Tx	28		P _o =3W	400*	20c	5W*	60	60*	4	800	120	16*	TO-60	sov	2
KT904B	SEpn	VFu-Tx	28		P _o =2,5W	400*	20c	5W*	60	60*	4	800	120	16*	TO-60	sov	2
KT907A	SPEn	VFu-Tx	28	400	10—80 P _o =10W	>350 400*	25c	13,5W		60*	4	1A	120	16*	TO-60	sov	2
KT907B	SPEn	VFu-Tx	28		P _o =10W	>300 400*	25c	13,5W		60*	4	1A	120	16*	TO-60	sov	2
KT908A	SMPn	VFv, Sp	2	10A	8—60	>50	20	50W		100*	5	10A		2*		sov	3
KTБ315A	SEpn	VF-hb	10	1	20—150	200	20	50	30			30	125			sov	S-35
KTБ315B	SEpn	VF-hb	10	1	100—350	200	20	50	30			30	125			sov	S-35
МП20A	Gjp	NF	5	25	50—150*	>2*	35	150	30	20		300	85	330		sov	2
МП20Б	Gjp	NF	5	25	80—200*	>1,5*	35	150	30	20		300	85	330		sov	2
МП21B	Gjp	NF	5	25	20—100*	>1,5*	35	150	40	30		300	85	330		sov	2
МП21Γ	Gjp	NF	5	25	20—80*	>1*	35	150	60	35		300	85	330		sov	2
МП21Д	Gjp	NF	5	25	60—200*	>1*	35	150	50	30		300	85	330		sov	2
МП21E	Gjp	NF	5	25	30—150*	>0,7*	35	150	70	35		300	85	330		sov	2
МП25	Gjp	NF, Sp	20	2,5	13—25*	>0,2*	35	200	40		40	300	75			sov	2
МП25A	Gjp	NF, Sp	20	2,5	20—40*	>0,2*	35	200	40		40	400	75			sov	2
МП25Б	Gjp	NF, Sp	20	2,5	30—80*	>0,5*	35	200	40		40	400	75			sov	2
МП26	Gjp	NF, Sp	35	1,5	13—25*	>0,2*	35	200	70		70	300	75			sov	2
МП26A	Gjp	NF, Sp	35	1,5	20—40*	>0,2*	35	200	70		70	400	75			sov	2
МП26Б	Gjp	NF, Sp	35	1,5	30—80*	>0,5*	35	200	70		70	400	75			sov	2
МП27	Gjp	NF-nš	5	0,5	20—100*	>1*	60	30	5	5*		6	75			sov	2
МП27A	Gjp	NF-nš	5	0,5	20—170*	>1*	60	30	5	5*		6	75			sov	2
МП28	Gjp	NF-nš	5	0,5	20—200*	>5*	60	30	5	5*		6	75			sov	2
МП35	Gjn	NF, Sp	5	1	10—125*	>0,5*	55	150	15	5	5	20	75			sov	2
МП36A	Gjn	NF, Sp	5	1	15—45*	>1*	55	150	15	5	5	20	75			sov	2
МП37	Gjn	NF, Sp	5	1	15—30*	>1*	55	150	15	5	5	20	75			sov	2
МП37A	Gjn	NF, Sp	15	1	15—30*	>1*	55	150	30	5	5	20	75			sov	2
МП37Б	Gjn	NF, Sp	15	1	25—50*	>1*	55	150	30	5	5	20	75			sov	2
МП38	Gjn	NF, Sp	5	1	25—55*	>2*	55	150	15	5	5	20	75			sov	2
МП38A	Gjn	NF, Sp	5	1	45—100*	>2*	55	150	15	5	5	20	75			sov	2
МП39	Gjp	NF	5	1	>12*	>0,5*	55	150	15	15*	5	150	85			sov	2
МП39Б	Gjp	NF	5	1	20—60*	>0,5*	55	150	15	15*	5	150	85			sov	2
МП40	Gjp	NF	5	1	20—40*	>1*	55	150	15	15*	5	150	85			sov	2
МП40A	Gjp	NF	5	1	20—40*	>1*	55	150	30	30*	5	150	85			sov	2
МП41	Gjp	NF	5	1	30—60*	>1*	55	150	15	15*	5	150	85			sov	2
МП41A	Gjp	NF	5	1	50—100*	>1*	55	150	15	15*	5	150	85			sov	2
МП42	Gjp	Sp, NF	1	10	20—35	>1*	45	200	15	15*		150	85			sov	2
МП42A	Gjp	Sp, NF	1	10	30—50	>1*	45	200	15	15*		150	85			sov	2
МП42Б	Gjp	Sp, NF	1	10	45—100	>1*	45	200	15	15*		150	85			sov	2
МП101	Sjn	NF	5	1	10—25*	>0,5*	75	150		20	20	20	150	500		sov	2
МП101A	Sjn	NF	5	1	10—30*	>0,5*	75	150		10	10	20	150	500		sov	2
МП101Б	Sjn	NF	5	1	15—45*	>0,5*	75	150		20	20	20	150	500		sov	2
МП102	Sjn	NF	5	1	15—45*	>0,5*	75	150		10	10	20	150	500		sov	2
МП103	Sjn	NF	5	1	15—45*	>1*	75	150		10	10	20	150	500		sov	2
МП103A	Sjn	NF	5	1	30—75*	>1*	75	150		10	10	20	150	500		sov	2
МП104	Sjp	NF	5	1	9—25*	>0,1*	75	150	60	60		10	150			sov	2
МП105	Sjp	NF	5	1	9—25*	>0,1*	75	150	30	30		10	150			sov	2
МП106	Sjp	NF	5	1	13,5—35*	>0,5*	75	150	15	15		10	150			sov	2
МП111	Sjn	NF	5	1	10—25*	>0,5*	70	150	20	20*	5	20	120			sov	2
МП111A	Sjn	NF	5	1	10—30*	>0,5*	70	150	10	10*	5	20	120			sov	2
МП111Б	Sjn	NF	5	1	15—45*	>0,5*	70	150	20	20*	5	20	120			sov	2
МП112	Sjn	NF	5	1	15—45*	>0,5*	70	150	10	10*	5	20	120			sov	2
МП113	Sjn	NF	5	1	15—45*	>1*	70	150	10	10*	5	20	120			sov	2
МП113A	Sjn	NF	5	1	35—105*	>1,2*	70	150	10	10*	5	20	120			sov	2
МП114	Sjp	NF	5	1	>9*	>0,1*	70	150	60	60*	10	10	120			sov	2
МП115	Sjp	NF	5	1	9—45*	>0,1*	70	150	30	30*	10	10	120			sov	2
МП116	Sjp	NF	5	1	15—100*	>0,5*	70	150	15	15*	10	10	120			sov	2
П1A	Gjp	NF	10	1	>9*	>0,1*	20	50*	20	15		5	50*			sov	130
П1Б	Gjp	NF	10	1	13—32*	>0,1*	20	50*	20	15		5	50*			sov	130
П1В	Gjp	NF	10	1	13—32*	>0,1*	20	50*	20	15		5	50*			sov	130
П1Г	Gjp	NF	10	1	>24*	>0,1*	20	50*	20	15		5	50*			sov	130
П1Д	Gjp	NF	10	1	>15*	>0,1*	20	50*	20	15		5	50*			sov	130
П1Е	Gjp	NF	10	1	>15*	>0,465*	20	50*	20	15		5	50*			sov	130
П1Ж	Gjp	NF	10	1	>18*	>1*	20	50*	20	15		5	50*			sov	130
П1И	Gjp	NF	10	1	>24*	>1,6*	20	50*	20	15		5	50*			sov	130
П2A	Gjp	NF	10	10	>9*		20	250*	100	80		10	60			sov	130
П2Б	Gjp	NF	10	10	>9*		20	250*	50	40		25	60			sov	130
П3A	Gjp	NFv	10	150	>2		20	3,5W*	50			150	50*	10		sov	130
П3Б	Gjp	NFv	10	250	>2		20	3,5W*	50	25		250	50*	10		sov	130
П3В	Gjp	NFv	7	450	>2		20	3,5W*	50	25		450	50*	10		sov	130
П4A	Gjp	NFv, Sp	10	2A	>5	>0,15*	40c	20W*	60	50*	40	5A	90	2*		sov	93
П4Б	Gjp	NFv, Sp	10	2A	15—40	>0,15*	40c	25W*	70	60*	50	5A	90	2*		sov	93
П4В	Gjp	NFv, Sp	10	2A	>10	>0,15*	40c	25W*	40	35*	25	5A	90	2*		sov	93
П4Г	Gjp	NFv, Sp	10	2A	15—30	>0,15*	40c	25W*	60	50*	40	5A	90	2*		sov	93
П4Д	Gjp	NFv, Sp	10	2A	>30	>0,15*	40c	25W*	60	50*	40	5A	90	2*		sov	93

Typ	Druh	Použití	U _{CE} [V]	I _C [mA]	h _{21E} h _{21e} *	f _T f _β [MHz]	T _a T _c [°C]	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	U _{CE0} U _{CER} * max [V]	U _{EB} max [V]	I _C max [mA]	T _j max [°C]	R _{thja} R _{thjc} * max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
П4АЭ	Gjp	NFv, Sp	10	2A	> 5		40c	20W*	60	50*		5A	85	2*		sov	125
П4БЭ	Gjp	NFv, Sp	10	2A	15-40		40c	25W*	70	60*		5A	85	2*		sov	125
П4ВЭ	Gjp	NFv, Sp	10	2A	> 10		40c	25W*	40	35*		5A	85	2*		sov	125
П4ГЭ	Gjp	NFv, Sp	10	2A	15-30		40c	25W*	60	50*		5A	85	2*		sov	125
П4ДЭ	Gjp	NFv, Sp	10	2A	> 30		40c	25W*	60	50*		5A	85	2*		sov	125
П5А	Gjp	NF	2	1	16-50*	0,3-1,5*	20	25*	10	10	20	10	50*			sov	1
П5Б	Gjp	NF	2	1	18-40*	0,3-1,5*	20	25*	10	10	20	10	50*			sov	1
П5В	Gjp	NF	2	1	33-200*	0,3-1,5*	20	25*	10	10	20	10	50*			sov	1
П5Г	Gjp	NF-nš	2	1	33-200*	0,3-1,5*	20	25*	10	10	20	10	50*			sov	1
П5Д	Gjp	NF-nš	2	1	18-40*	0,3-1,5*	20	25*	10	10	20	10	50*			sov	1
П5Е	Gjp	NF-nš	2	1	18-40*	0,3-1,5*	20	25*	10	10	20	10	50*			sov	1
П6А	Gjp	NF	5	1	9-48*	0,1-1,5*	20	150*	30	10	30	10	100	500		sov	1
П6Б	Gjp	NF	5	1	9-28*	0,465-1*	20	150*	30	15	30	10	100	500		sov	1
П6В	Gjp	NF	5	1	16-48*	0,465-1,5*	20	150*	30	15	30	10	100	500		sov	1
П6Г	Gjp	NF	5	1	33-100*	1-2*	20	150*	30	10	30	10	100	500		sov	1
П6Д	Gjp	NF	5	1	9-48*	0,465-1*	20	150*	30	15	30	10	100	500		sov	1
П7	Gjp	NF			33-200*		20	45*	6,5			45				sov	
П8	Gjn	NF	5	1	10-25*	0,5-1*	50c	150*	15	15	15	20	85	200		sov	1
П9	Gjn	NF	5	1	9-18*	0,465-1,5*	50c	150*	15	15	15	20	85	200		sov	1
П9А	Gjn	NF	5	1	15-45*	1-1,5*	50c	150*	15	15	15	20	85	200		sov	1
П10	Gjn	NF	5	1	15-30*	1-1,5*	50c	150*	15	15	15	20	85	200		sov	1
П10А	Gjn	NF	5	1	15-30*	1-1,5*	50c	150*	30	30	30	20	85	200		sov	1
П10Б	Gjn	NF	5	1	25-50*	1-1,5*	50c	150*	30	30	30	20	85	200		sov	1
П11	Gjn	NF	5	1	25-50*	2-3*	50c	150*	15	15	15	20	85	200		sov	1
П11А	Gjn	NF	5	1	45-90*	2-3*	50c	150*	15	15	15	20	85	200		sov	1
П12	Gjp	VF	6	1	> 18*	> 5*	20	30*	6	6		5	85	700		sov	1
П13	Gjp	NF	5	1	> 12*	> 0,5*	55	150*	15	15	15	20	85	200		sov	1
П13А	Gjp	NF	5	1	> 33*	> 0,5*	55	150*	15	15	15	20	85	200		sov	1
П13Б	Gjp	NF	5	1	20-60*	> 0,5*	55	150*	15	15	15	20	85	200		sov	1
П14	Gjp	NF	5	1	20-40*	> 1*	55	150*	15	15	15	20	85	200		sov	1
П14А	Gjp	NF	5	1	20-40*	> 1*	55	150*	30	30	30	20	85	200		sov	1
П14Б	Gjp	NF	5	1	30-60*	> 1*	55	150*	30	30	30	20	85	200		sov	1
П15	Gjp	NF	5	1	30-60*	> 2*	55	150*	15	15	15	20	85	200		sov	1
П15А	Gjp	NF	5	1	50-100*	> 2*	55	150*	15	15	15	20	85	200		sov	1
П16	Gjp	Sp	1	10	20-35	> 1*	45	200*		15	15	150	85	200		sov	1
П16А	Gjp	Sp	1	10	30-50	> 1*	45	200*		15	15	150	85	200		sov	1
П16Б	Gjp	Sp	1	10	45-100	> 2*	45	200*		15	15	150	85	200		sov	1
П19	Gjp	VF, Sp	5	1	18-65*	5-10*	20	30*	20	6	20	30	90	1000		sov	131
П20	Gjp	NF, Sp	5	25	50-150*	> 1*	20	150*	50	30	1	300	85	330		sov	1
П21	Gjp	NF, Sp	5	25	20-60*	> 1*	20	150*	70	30	1	300	85	330		sov	1
П21А	Gjp	NF, Sp	5	25	50-150*	> 1*	20	150*	70	30	1	300	85	330		sov	1
П25	Gjp	Sp	40	2,5	10-25*	> 0,2*	35	200*	60	60*	60	400	75	200		sov	1
П25А	Gjp	Sp	40	2,5	20-50*	> 0,2*	35	200*	60	60*	60	400	75	200		sov	1
П25Б	Gjp	Sp	40	2,5	30-80*	> 0,5*	35	200*	60	60*	60	400	75	200		sov	1
П26	Gjp	Sp	70	1,5	10-25*	> 0,2*	35	200*	100	100*	100	400	75	200		sov	1
П26А	Gjp	Sp	70	1,5	20-50*	> 0,2*	35	200*	100	100*	100	400	75	200		sov	1
П26Б	Gjp	Sp	70	1,5	30-80*	> 0,5*	35	200*	100	100*	100	400	75	200		sov	1
П27	Gjp	NF	5	0,5	> 20*	> 1*	55	30	5	5		6	85	1000		sov	2
П27А	Gjp	NF-nš	5	0,5	> 20*	> 1*	55	30	5	5		6	85	1000		sov	2
П28	Gjp	NF, VF-nš	5	0,5	> 20*	> 5*	55	30	5	5		6	85	1000		sov	2
П29	Gjp	VF, Sp	0,5	20	20-50	> 5*	60	30*	12	10	12	100	75			sov	2
П29А	Gjp	VF, Sp	0,5	20	40-100	> 5*	60	30*	12	10	12	100	75			sov	2
П30	Gjp	VF, Sp	0,5	20	80-180	> 10*	60	30*	12	10	12	100	75			sov	2
П42	Gjp	Sp	1	10	20-35	> 1*	45	200	15	15		150	85	200		sov	2
П42А	Gjp	Sp	1	10	30-50	> 1*	45	200	15	15		150	85	200		sov	2
П42Б	Gjp	Sp	1	10	45-100	> 1*	45	200	15	15		150	85	200		sov	2
П101	Sjn	NF	5	1	> 9*	> 0,2*	75	150	20	20	20	20	150	500		sov	1
П101А	Sjn	NF-nš	5	1	> 9*	> 0,2*	75	150	10	10	10	20	150	500		sov	1
П101Б	Sjn	NF	5	1	15-30*	> 0,5*	75	150	20	20	20	20	150	500		sov	1
П102	Sjn	NF, MF	5	1	> 13*	> 0,465*	75	150	10	10	10	20	150	500		sov	1
П103	Sjn	NF, MF	5	1	> 9*	> 1*	75	150	10	10	10	20	150	500		sov	1
П104	Sjp	NF, MF	5	1	> 9*	> 0,1*	75	150	60	60*	45	10	150	500		sov	1
П105	Sjp	NF, MF	5	1	> 9*	> 0,1*	75	150	30	30*		10	150	500		sov	1
П106	Sjp	NF, MF	5	1	> 13,5*	> 0,5*	75	150	15	15		10	150	500		sov	1
П201	Gjp	NFv, Sp	10	200	> 20	> 0,1*	50c	10W	45	22	35	1,5A	85	3,5*		sov	121
П201Э	Gjp	NFv, Sp	10	200	> 20	> 0,1*	40c	10W	45	30*		1,5A	85			sov	121
П201А	Gjp	NFv, Sp	10	200	> 40	> 0,2*	50c	10W	45	22	35	1,5A	85	3,5*		sov	121
П201АЭ	Gjp	NFv, Sp	10	200	> 40	> 0,2*	40c	10W	45	30*		1,5A	85			sov	121
П202	Gjp	NFv, Sp	10	200	> 20	> 0,1*	50c	10W	70	55*	45	2A	85	3,5*		sov	121
П202Э	Gjp	NFv, Sp	10	200	> 20	> 0,1*	40c	10W	70	55*		2A	85			sov	121
П203	Gjp	NFv, Sp				> 0,2*	50c	10W	70	55*	45	2A	85	3,5*		sov	121
П203Э	Gjp	NFv, Sp	28		S=1,2-1,8 A/V	> 0,2*	40c	10W	70	55*		2A	85			sov	121
П207	Gjp	NFv	2	10A	> 15		25c	100W	45	40	20	25A	85	0,6*		sov	132
П207А	Gjp	NFv	2	10A	17-40		25c	100W	45	40	20	25A	85	0,6*		sov	132
П208	Gjp	NFv	2	10A	> 15		25c	100W	65	60	30	25A	85	0,6*		sov	132
П208А	Gjp	NFv	2	10A	> 15		25c	100W	65	60	30	25A	85	0,6*		sov	132
П209	Gjp	NFv, Sp	2	5A	> 15		25c	60W	65	65		12A	85	1*		sov	122
П209А	Gjp	NFv, Sp	2	5A	> 15		25c	60W	65	65		12A	85	1*		sov	122
П210	Gjp	NFv, Sp	2	5A	> 15		25c	60W	45	45		12A	85	1*		sov	122
П210А	Gjp	NFv, Sp	2	5A	> 15		25c	60W	45	45		12A	85	1*		sov	122
П210Б	Gjp	NFv, I	2	5A	> 10	> 0,1*	25c	45W	65	40	25	12A	70	1*		sov	122
П210В	Gjp	NFv, I	2	5A	> 10	> 0,1*	25c	45W	45	40	25	12A	70	1*		sov	122
П211	Gjp	NFv, Sp	5	50	50-150	> 1*	60c	750	50			500	85	33*		sov	124
П212	Gjp	NFv, Sp	5	50	20-60	> 1*	60c	750	70			500	85	33*		sov	124
П212А	Gjp	NFv, Sp	5	50	50-150	> 1*	60c	750	70			500	85	33*		sov	124
П213	Gjp	NFv, Sp	5	1A	20-50	> 0,1*	20	11,5W	45	40*	15	5A	85	4*		sov	121
П213А	Gjp	NFv, Sp	5	200	> 20	> 0,1*	20	10W	45	30*	10	5A	85	4*		sov	121
П213Б	Gjp	NFv, Sp	5	200	> 40	> 0,1*	20	10W	45	30*	10	5A	85	4*		sov	121
П214	Gjp	NFv, Sp	5	200	20-60	> 0,1*	20	10W	60	55*	15	5A	85	4*		sov	121
П214А	Gjp	NFv, Sp	5	200	50-150	> 0,1*	20	10W	60	55*	15	5A	85	4*		sov	121
П214Б	Gjp	NFv, Sp	5	200	20-150	> 0,1*</											

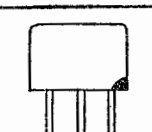
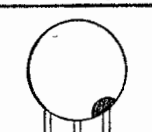
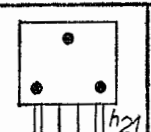
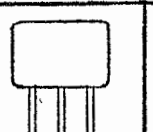
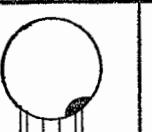


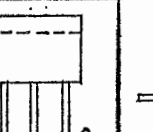
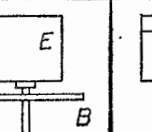
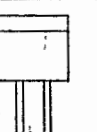
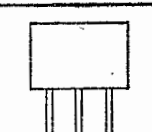
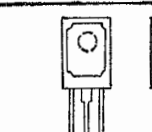
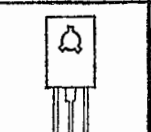
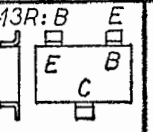
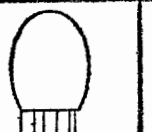
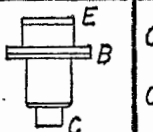
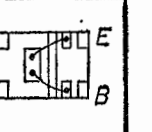

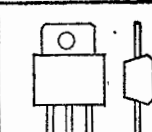
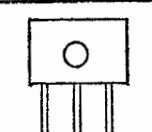
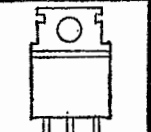
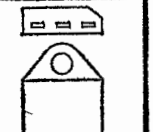
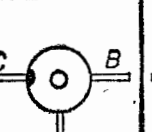
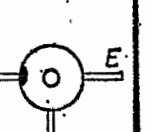
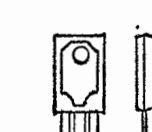
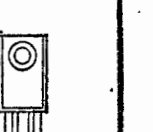
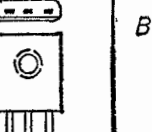
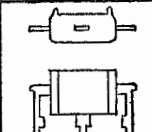
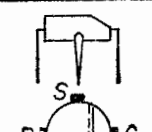
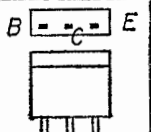
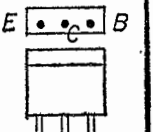
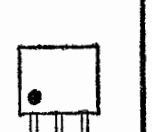

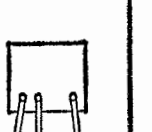
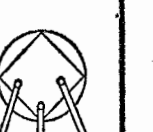
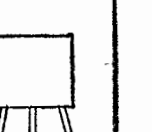
Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21e}^*	f_T f_{β}^* [MHz]	T_a T_c [°C]	P_{tot} P_{C^*} max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CEFR}^* max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc}^* R_{thja} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
П216	Gjp	NFv, Sp	0,75	4A	> 18		20	30W	40	30	15	7,5A	85	2*		sov	121
П216A	Gjp	NFv, Sp	5	1A	20-80		20	30W	40	30	15	7,5A	85	2*		sov	121
П216B	Gjp	NFv, Sp	3	2A	> 10		20	24W	35	35	15	7,5A	85	2*		sov	121
П216B	Gjp	NFv, Sp	3	2A	> 30		20	24W	35	35	15	7,5A	85	2*		sov	121
П216Г	Gjp	NFv, Sp	3	2A	> 5		20	30W	50	50	15	7,5A	85	2*		sov	121
П216Д	Gjp	NFv, Sp	3	2A	15-30		20	24W	50	50	15	7,5A	85	2*		sov	121
П217	Gjp	NFv, Sp	1	4A	> 15		20	30W	60	45	15	7,5A	85	2*		sov	121
П217A	Gjp	NFv, Sp	5	1A	20-60		20	30W	60	45	15	7,5A	85	2*		sov	121
П217B	Gjp	NFv, Sp	5	1A	> 20		20	30W	60	45	15	7,5A	85	2*		sov	121
П217B	Gjp	NFv, Sp	3	2A	15-40		20	24W	60	60	15	7,5A	85	2*		sov	121
П217Г	Gjp	NFv, Sp					20	24W	60	60	15	7,5A	85	2*		sov	121
П302	Sjp	NFv, Sp	10	120	> 10	> 0,2*	50c	7W*	35	35		500	120	10*		sov	123
П303	Sjp	NFv, Sp	10	120	> 6	> 0,1*	50c	10W*	60	60		500	120	10*		sov	123
П303A	Sjp	NFv, Sp	10	120	> 6	> 0,1*	50c	10W*	60	60		500	120	10*		sov	123
П304	Sjp	NFv, Sp	10	60	> 5	> 0,05*	50c	10W*	80	80		500	120	10*		sov	123
П306	Sjp	NFv, Sp	10	100	7-30	> 0,05*	50c	10W*	60	60		400	120	10*		sov	123
П306A	Sjp	NFv, Sp	10	50	5-50	> 0,05*	50c	10W*	80	80		400	120	10*		sov	123
П307	Sdfn	Sp, I	20	10	16-50	> 20	20	250*	80	80*	3	30	70*	1250		sov	7
П307A	Sdfn	Sp, I	20	10	30-90	> 20	20	250*	80	80*	3	30	70*	1250		sov	7
П307Б	Sdfn	Sp, I	20	10	50-150	> 20	20	250*	80	80*	3	15	70*	1250		sov	7
П307B	Sdfn	Sp, I	20	10	50-150	> 20	20	250*	60	60*	3	30	70*	1250		sov	7
П307Г	Sdfn	Sp, I	20	10	16-50	> 20	20	250*	80	80*	3	15	70*	1250		sov	7
П308	Sdfn	Sp, I	20	10	30-90	> 20	20	250*	120	120*	3	15	70*	1250		sov	7
П309	Sdfn	Sp, I	20	10	16-50	> 20	20	250*	120	120*	3	30	70*	1250		sov	7
П401	Gdfp	VF	5	5	16-360*	> 30	20	100*		10*	1	20	85	640		sov	7
П402	Gdfp	VF	5	5	16-250*	> 60	20	100*		10*	1	20	85	640		sov	7
П403	Gdfp	VFv	5	5	30-100*	> 120	20	100*		10*	1	20	85	640		sov	7
П403A	Gdfp	VFv	5	5	16-200*	> 120	20	100*		10*	1	20	85	640		sov	7
П404	Gdfp	VF	3	0,5	> 13*	> 10*	20	10	5	4,5	5	5	85	5000		sov	1
П404A	Gdfp	VF	3	0,5	> 13*	> 10*	20	10	5	4,5	5	5	85	5000		sov	1
П405	Gdfp	VF	3	0,5	> 18*	> 30*	20	10	5	4,5	5	5	85	5000		sov	1
П405A	Gdfp	VF	3	0,5	> 18*	> 30*	20	10	5	4,5	5	5	85	5000		sov	1
П406	Gjp	VF, Sp	6	1	20-80*	10-15*	70	30		30	6	5	70*	700		sov	2
П407	Gjp	VF, Sp	6	1	20-200*	20-25*	70	30		20	6	5	70*	700		sov	2
П408	Gjp	VF, Sp	5	1	18-125*	10-20*	20	30	20	6	20	5	90	1000		sov	131
П409	Gjp	VF, Sp	5	1	18-680*	20-35*	20	30	20	6	20	5	90	1000		sov	131
П410	Gdfp	VFu	5	5	28-100*	200-400	20	100		8		20	85	500		sov	133
П410A	Gdfp	VFu	5	5	100-250*	200-400	20	100		8		20	85	500		sov	133
П411	Gdfp	VFu	5	5	28-100*	> 400	20	100		8		20	85	500		sov	133
П411A	Gdfp	VFu	5	5	100-250*	> 400	20	100		8		20	85	500		sov	133
П414	Gdfp	VF	5	5	25-100*	> 60	20	100	10	10*	1	10	75	1500		sov	7
П414A	Gdfp	VF	5	5	60-120*	> 60	20	100	10	10*	1	10	75	1500		sov	7
П414B	Gdfp	VF	5	5	100-200*	> 60	20	100	10	10*	1	10	75	1500		sov	7
П415	Gdfp	VF	5	5	25-100*	> 120	20	100	10	10*	1	10	75	1500		sov	7
П415A	Gdfp	VF	5	5	60-120*	> 120	20	100	10	10*	1	10	75	1500		sov	7
П415B	Gdfp	VF	5	5	100-200*	> 120	20	100	10	10*	1	10	75	1500		sov	7
П416	Gdfp	VF	5	5	20-80*	> 40	25	100*		12*	3	25	85	400		sov	7
П416A	Gdfp	VF	5	5	60-125*	> 60	25	100*		12*	3	25	85	400		sov	7
П416B	Gdfp	VF	5	5	90-250*	> 80	25	100*		12*	3	25	85	400		sov	7
П420	Gdfp	VF, S	5	5	> 12*	> 30	20	100		12*		25	70	500		sov	1
П421	Gdfp	VF, S	5	5	> 15*	> 30	20	100		12*		25	70	500		sov	1
П422	Gdfp	VF	5	1	24-100*	> 60	20	50*		10*		10	70			sov	7, (1)
П422A	Gdfp	VF, S	5	5	> 15*	> 60	20	100		12*		25	70	500		sov	1
П423	Gdfp	VF	5	1	24-100*	> 120	20	50*		10*		10	70			sov	7, (1)
П423A	Gdfp	VF, S	5	5	> 15*	> 120	20	100		12*		25	70	500		sov	1
П501	Sdfn	VF	10	3	> 9*	> 10*	20	150	20	20	1	10	150	600		sov	134
П501A	Sdfn	VF	10	3	> 19*	> 10*	20	150	20	20	1	10	150	600		sov	134
П502	Sdfn	VF	10	3	> 9*	> 30*	20	150	20	20	3	10	150	600		sov	134
П502A	Sdfn	VF	10	3	> 19*	> 30*	20	150	20	20	3	10	150	600		sov	134
П502B	Sdfn	VF	10	3	> 9*	> 30*	20	150	30	30	3	10	150	600		sov	134
П502B	Sdfn	VF	10	3	> 19*	> 30*	20	150	30	30	3	10	150	600		sov	134
П503	Sdfn	VF	10	3	> 9*	> 60*	20	150	20	20	3	10	150	600		sov	134
П503A	Sdfn	VF	10	3	> 19*	> 60*	20	150	20	20	3	10	150	600		sov	134
П504	Sdfn	VF, Sp	10	5	10-35*	> 50	60c	150	30		2	10	150	600		sov	7
П504A	Sdfn	VF, Sp	10	5	25-80*	> 50	60c	150	30		2	10	150	600		sov	7
П505	Sdfn	VF, Sp	10	5	40-150*	> 94	60c	150	20		2	10	150	600		sov	7
П505A	Sdfn	VF, Sp	10	5	20-60*	> 94	60c	150	20		2	10	150	600		sov	7
П601	Gdfp	Sp	10	500	> 20	> 2*	20	5W*	25	12	0,5	1A	85	2*		sov	121
П601A	Gdfp	Sp	10	500	40-100	> 2*	20	5W*	30	15	0,5	1A	85	2*		sov	121
П601Б	Gdfp	Sp	10	500	80-200	> 2*	20	5W*	25	12	0,5	1A	85	2*		sov	121
П601И	Gdfp	VFv, Sp	3	500	> 20	> 2*	25	3W*	25	25*	0,7	1,5A	85	15*		sov	124
П601АИ	Gdfp	VFv, Sp	3	500	40-100	> 2*	25	3W*	30	30*	0,7	1,5A	85	15*		sov	124
П601БИ	Gdfp	VFv, Sp	3	500	80-200	> 2*	25	3W*	30	30*	0,7	1,5A	85	15*		sov	124
П602	Gdfp	Sp	10	500	40-100	> 6*	20	5W*	30	15	0,5	1A	85	2*		sov	121
П602A	Gdfp	Sp	10	500	80-200	> 6*	20	5W*	25	12	0,5	1A	85	2*		sov	121
П602И	Gdfp	VFv, Sp	3	500	40-100	> 6*	25	3W*	30	30*	0,7	1,5A	85	15*		sov	124
П602АИ	Gdfp	VFv, Sp	3	500	80-200	> 6*	25	3W*	25	25*	0,7	1,5A	85	15*		sov	124
П605	Gdfp	VFv, Sp	3	500	20-60		25	3W*	45	40*	1	1,5A	85	15*		sov	124
П605A	Gdfp	VFv, Sp	3	500	40-120		25	3W*	45	40*	1	1,5A	85	15*		sov	124
П606	Gdfp	VFv, Sp	3	500	20-60	> 30	25	3W*	35	25*	0,5	1,5A	85	15*		sov	124
П606A	Gdfp	VFv, Sp	3	500	40-120	> 30	25	3W*	35	25*	0,5	1,5A	85	15*		sov	124
П607	Gdfp	VF, I	3	250	20-80	> 60	40c	1,5W*	30	25*	1,5	300	85			sov	124
П607A	Gdfp	VF, I	3	250	60-200	> 60	40c	1,5W*	30	25*	1,5	300	85			sov	124
П608	Gdfp	VF, I	3	250	40-120	> 90	40c	1,5W*	30	25*	1,5	300	85			sov	124
П608A	Gdfp	VF, I	3	250	80-240	> 90	40c	1,5W*	30	25*	1,5	300	85			sov	124
П608Б	Gdfp	VF, I	3	250	40-120	> 90	40c	1,5W*	50	40*	1,5	300	85			sov	124
П609	Gdfp	VF, I	3	250	40-120	> 120	40c	1,5W*	30	25*	1,5	300	85			sov	124
П609A	Gdfp	VF, I	3	250	80-240	> 120	40c	1,5W*	30	25*	1,5	300	85			sov	124
П609Б	Gdfp	VF, I	3	250	80-240	> 120	40c	1,5W*	50	40*	1,5						

Typ	Druh	Použití	U_{CE} [V]	I_C [mA]	h_{21E} h_{21e}	f_T f_{α} f_{β} [MHz]	T_a T_c [°C]	P_{tot} P_C max [mW]	U_{CB} max [V]	U_{CE0} U_{CER} max [V]	U_{EB} max [V]	I_C max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
1T303A	Gdfn	VF, Sp	5	5	15—50*	>36	40	100*	12	10*	1,6	15	80	400		sov	7
1T303B	Gdfn	VF, Sp	5	5	30—80*	>36	40	100*	12	10*	1,6	15	80	400		sov	7
1T303B	Gdfn	VF, Sp	5	5	60—160*	>36	40	100*	12	10*	1,6	15	80	400		sov	7
1T303Г	Gdfn	VF, Sp	5	5	15—50*	>72	40	100*	12	10*	1,6	15	80	400		sov	7
1T303Д	Gdfn	VF, Sp	5	5	30—80*	>72	40	100*	12	10*	1,6	15	80	400		sov	7
1T303E	Gdfn	VF, Sp	5	5	60—160*	>72	40	100*	12	10*	1,6	15	80	400		sov	7
1T308A	Gdfp	VF, O	1	10	25—75	>150*	20	150	20	15		50	85	250		sov	7
1T308B	Gdfp	VF, O	1	10	50—120	>150*	20	150	20	15		50	85	250		sov	7
1T308B	Gdfp	VF, O	1	10	80—150	>200*	20	150	20	15		50	85	250		sov	7
1T308Г	Gdfp	VF, O	1	10	100—300	>200*	20	150	20	15		50	85	250		sov	7
1T403A	Gjp	NF, Sp	5	100	20—60	>0,008°	25c	4W	45	30	20	1,25A	85	15*		sov	93
1T403B	Gjp	NF, Sp	5	100	50—150	>0,008°	25c	4W	45	30	20	1,25A	85	15*		sov	93
1T403B	Gjp	NF, Sp	5	100	20—60	>0,008°	25c	4W	60	45	20	1,25A	85	15*		sov	93
1T403Г	Gjp	NF, Sp	5	100	50—150	>0,008°	25c	4W	60	45	20	1,25A	85	15*		sov	93
1T403Д	Gjp	NF, Sp	5	100	50—150	>0,008°	25c	4W	60	45	30	1,25A	85	15*		sov	93
1T403E	Gjp	NF, Sp	5	450	>30	>0,008°	25c	4W	60	45	20	1,25A	85	15*		sov	93
1T403Ж	Gjp	NF, Sp	5	100	20—60	>0,008°	25c	4W	80	60	20	1,25A	85	15*		sov	93
1T403И	Gjp	NF, Sp	5	100	50—150	>0,008°	25c	4W	80	60	20	1,25A	85	15*		sov	93
2T301	Sdfn	VF, O	10	3	20—60*	>30*	60c	150	20	20	3	10	150	600		sov	119
2T301A	Sdfn	VF, O	10	3	40—120*	>30*	60c	150	20	20	3	10	150	600		sov	119
2T301Б	Sdfn	VF, O	10	3	10—32*	>30*	60c	150	30	30	3	10	150	600		sov	119
2T301B	Sdfn	VF, O	10	3	20—60*	>30*	60c	150	30	30	3	10	150	600		sov	119
2T301Г	Sdfn	VF, O	10	3	10—32*	>60*	60c	150	20	20	3	10	150	600		sov	119
2T301Д	Sdfn	VF, O	10	3	20—60*	>60*	60c	150	20	20	3	10	150	600		sov	119
2T301E	Sdfn	VF, O	10	3	40—120*	>60*	60c	150	20	20	3	10	150	600		sov	119
2T301Ж	Sdfn	VF, O	10	3	>80*	>60*	60c	150	20	20	3	10	150	600		sov	119



 117	 118	 119	 120	 121	 122	 123	 124	 125
 126	 127	 128	 129	 130	 131	 132	 133	 134
 136								

Na obr. 6 jsou vzájemně omyleny elektrody E a C. (Pořadí má být správně E, B, C, S.)

 S-1	 S-2	 S-3	 S-4	 S-5	 S-6	 S-7	 S-8	 S-9	 S-10
 S-11	 S-12, S-12A	 S-13, S-13R	 S-14	 S-15	 S-16	 S-17	 S-18		
 S-19A	 S-20	 S-21	 S-22	 S-23	 S-24	 S-25	 S-26	 S-27	
 S-28	 S-29	 S-30	 S-31	 S-32	 S-33	 S-34	 S-35	 S-36	

Polem řízené tranzistory

Vysvětlivky použitých znaků

C_{11S}	vstupní kapacita
F	šumový činitel
g_{11S}	reálná část vstupní admitance
g_{21S}	reálná část přenosové admitance
I_D	proud výstupní elektrody
I_{DS}	proud výstupní elektrody
I_G	proud řídicí elektrody
P_{tot}	ztrátový výkon celkový
R_{11}	vstupní odpor
R_{DS}	odpor dráhy výstupní — společné elektrody
U_{DB}	napětí výstupní elektrody proti substrátu
U_{DG}	napětí výstupní elektrody proti řídicí elektrodě
U_{DS}	napětí výstupní elektrody proti společné elektrodě
U_{GB}	napětí řídicí elektrody proti substrátu
U_{GS}	napětí řídicí elektrody proti společné elektrodě
U_{SB}	napětí společné elektrody proti substrátu
y_{21S}	strmost
T_a	teplota okolí
T_j	teplota přechodu u přechodových, teplota kanálu u MOS tranzistorů

Vysvětlivky ve sloupci „Použití“

Shodné s vysvětlivkami u bipolárních tranzistorů.

Vysvětlivky ve sloupci „Druh — Kanál“

J	přechodový tranzistor
M	tranzistor MOS
N	kanál n
P	kanál p

Poznámky:

- a) $f = 200$ MHz
- b) $f = 100$ MHz
- c) $f = 10$ MHz
- d) $f = 500$ MHz
- e) $f = 400$ MHz

$$^1) |U_{GS1} - U_{GS2}|$$

MI měnič impedance

Další specifikace některých typů tranzistorů:

BFS21	$U_{GS2} - U_{GS1} < 20$ mV;	$U_{GS} < 10$ mV;	$S_1/S_2 = 0,95—1,05$
BFS21A	< 10 mV	< 5 mV	$0,95—1,05$
TIS25	< 8 mV	—	$0,95—1,0$
TIS26	< 16 mV	—	$0,9—1,0$
TIS27	< 32 mV	—	$0,8—1,0$
TIS68	< 8 mV	—	$0,95—1,0$
TIS69	< 16 mV	—	$0,9—1,0$
TIS70	< 32 mV	—	$0,8—1,0$

Typ	Použití	Druh Kanal	U_{DS} U_{DB}^*	$-U_{GS}$ U_{GB}^*	I_{DS} [mA]	Y_{21S} [mA/V]	g_{11S} R_{DS}^*	C_{11S} [pF]	F	T_a [°C]	P_{tot} max [mW]	U_{DG} U_{DB}^*	U_{DS} U_{SB}^*	U_{GS} U_{GB}^*	I_G I_D^*	T_j T_a^*	Pouz- dro	Vý- robce	Pa- tice
BSV80	Sp	j-N	15 15 0 10 0	0 0,75—4 0 0 0	>10 0,0015 0		<60*			25	350	40	±40	40	50	200	TO-18	V, M	9
BSV81	Stř	M-N	0 0 10	0 0 +5	5 $U_{BS}=0$ $U_{BS}=0$ $U_{BS}=0$	$t_d < 10ns$	$t_r < 10ns$ <100* <50* >10G*	<14 $t_{off} < 60ns$		25	200	30*		±10*	50*	125	TO-72	V, M	8
BSW30	Stř NF	M-P	—15 —15 —15	—15 —15 —15	20—100 0	4,6>3	150 <250*	11<14		25	400	±25	—30	±25 —30*	500*	175	TO-72	SGS	12
BSW31	Stř NF	M-P	—15 —15 —15	—15 —15 —15	20—100 0	6,2>5	75<125*	11<14		25	400	±25	—30	±25 —30*	500*	175	TO-72	SGS	12
BSW95	Stř Sp	M-P	—20 —20 0	—15 0,82<1,5 —15	7>3 1					25	350	—30*	—30*	—50*	20* 50	175	TO-72	SGS	11
BSX82	A; Stř	M-N	—10 —15 —20*	—30 —15 0*	0,4<1nA <0,1nA	0,6	820 <1500* 960 <2000*												
			—20*	0*	1<30 0,01		200 <500* 100 >20M*			25	250	+30*	±30	±30 ±15*	50*	125	TO-12	V, M	8
CF24	Ind	j-N	20 15 15	0 3,5<7,5 0	1 1—40 0,1	2—9		3,9<5 8,7<20	<3	25	200	25	25	—25	50	125	TO-92	SGS	6
KF520	NF	M-N	10 15	0 5	1—3	>0,3		8		20	300		30	±70	30*	175	TO-5	Tesla	19
KF521	NF-nš	M-N	6 6 0,1	0 0 0	4—10 5	3,5>2,5		3		25	100		20	±20	10*	150	TO-18	Tesla	22
KF552	NF-Stř	M-P	0,1 0 U_{GS}	6 30 2—6 7	$I_{GS} < 3nA$ 0,01		230 <300* >100M*			25	2× 100	30	±10	—30	15*	125	TO-5	Tesla	20
MFE2000	VFu	j-N	15 15 15	0 0,5—4 4	4—10 0,5 4	2,5—6 $A_G=23$ >12dB ^e)		<5	<4 ^e)	25	300	25	25	26	30*	175	TO-72	Mot	1
MFE2001	VFu	j-N	15 15 15	0 3—7,5 4	8—20 0,5 4	4—8 $A_G=23$ >12dB ^e)		<5	<4 ^e)	25	300	25	25	26	30*	175	TO-72	Mot	1
MFE2004	Stř	j-N	20 20	0 1—6 0	>8 0,05 1		<80*	<16		25c	1800	30	30	30	10	175	TO-18	Mot	9a
MFE2005	Stř	j-N	20 20 20	0 2—8 0	>15 0,05 1		<50*	<16		25c	1800	30	30	30	10	175	TO-18	Mot	9a
MFE2006	Stř	j-N	20 20 20	0 5—10 0	>30 0,05 1		<30*	<16		25c	1800	30	30	30	10	175	TO-18	Mot	9a
MFE2007	Stř	j-N	20 15 0	0 0,5—10 0	>8 0,001 1		<40*	<30		25c	1800	25	25	25	30	175	TO-18	Mot	9a
MFE2008	Stř	j-N	20 15 0	0 1—10 0	>20 0,001 1		<30 <30*	<30		25c	1800	25	25	25	30	175	TO-18	Mot	9a
MFE2009	Stř	j-N	20 15 0	0 3—10 0	>50 0,001 1		<30 <20*	<30		25c	1800	25	25	25	30	175	TO-18	Mot	9a
MFE2010	Stř	j-N	20 15 0	0 0,5—10 0	>15 0,001 1		<25*			25c	1800	25	25	25	50	175	TO-18	Mot	9a
MFE2011	Stř	j-N	20 15 0	0 1—10 0	>40 0,001 1		<15*			25c	1800	25	25	25	50	175	TO-18	Mot	9a
MFE2012	Stř	j-N	20 15 0	0 3—10 0	>100 0,001 1		<10*			25	1800	25	25	25	50	175	TO-18	Mot	9a
MFE2093	NF	j-N	15 15 0	0 1,5<2,5 0	0,1—0,7 0,1nA	0,25—0,5		4<6		25	300	50	50	50	3*	175	TO-72	Mot	15
MFE2094	NF, Sp	j-N	15 15 0	0 3<4,5 0	0,4—1,4 0,1nA	0,35—0,7		4<6		25	300	50	50	50	3*	175	TO-72	Mot	15
MFE2095	NF, Sp	j-N	15 15 0	0 4,5<5,5 0	1—3 0,1nA	0,4—0,8		4<6		25	300	50	50	50	3*	175	TO-72	Mot	15
MFE2133	NF, Sp	j-N	10 10 0	0 10 0	>25 <1nA	>12		14<20		25	1500	30	30	30	10	175	TO-39	Mot	16
MFE3001	NF	j-N	10 10 10	0 <8 <3	0,5—6 1μA <10nA	0,7—3,5		<5		25	300		20	±30	20*	200	TO-72	Mot	17
MFE3002	Stř	M-N	10 10 10	0 0 <3	<10nA 10μA		<100*	<5		25	300	20	15	±30	30*	175	TO-72	Mot	18
MFE3003	Stř	M-P	10 10 10	0 0 <4	<10nA 0,01		<200*	<5		25	300	20	15	±30	30*	175	TO-72	Mot	18
MFE3004	VFu VFv	M-N	15 15 15	0 0 0	2—10 2 2	>2 $A_G >$ 16dB ^a)		<4,5	<4,5 ^a)	25	300	20	20	±30	10*	175	TO-72	Mot	18

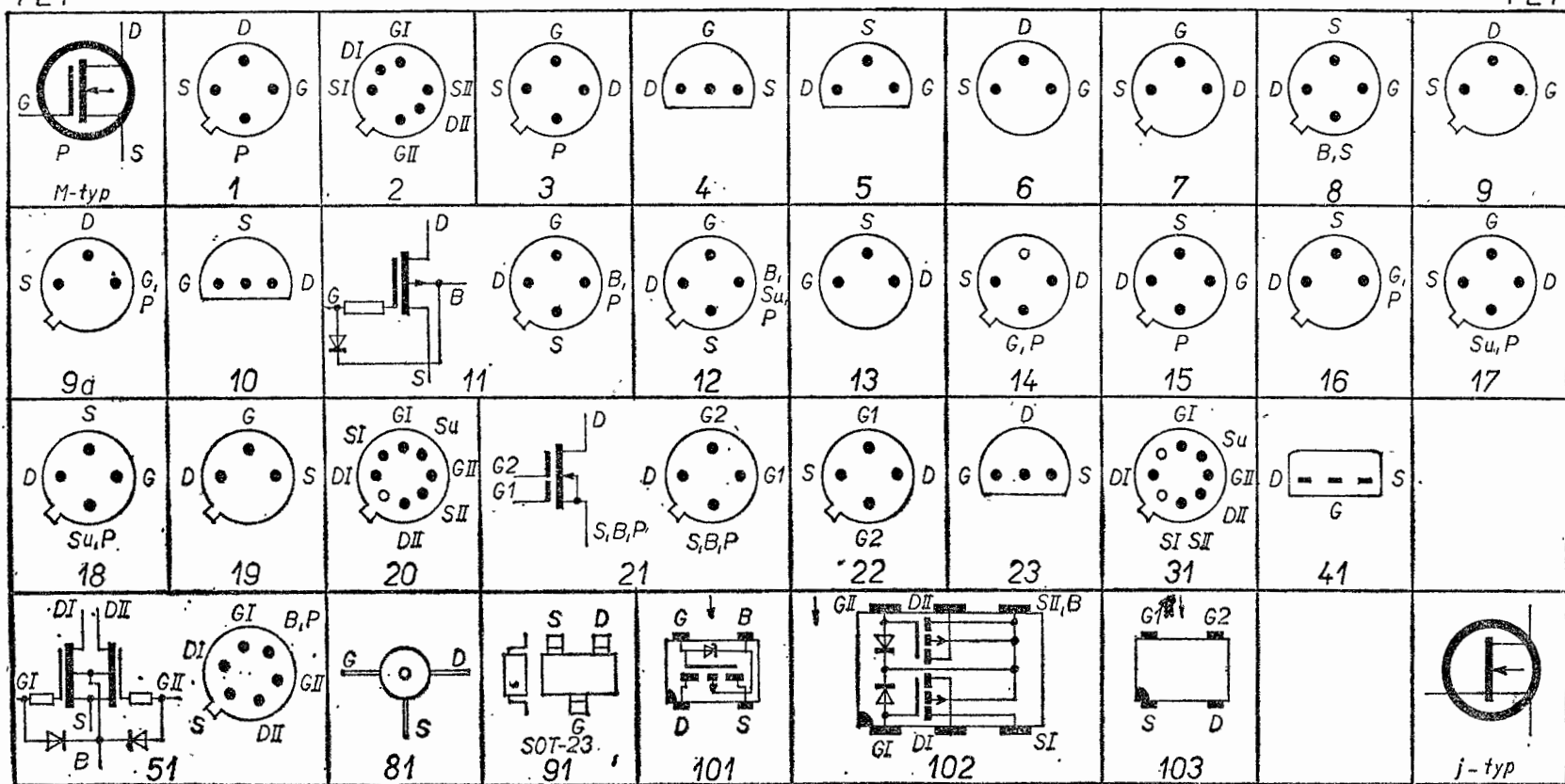
Typ	Použití	Druh Kanal	U_{DS} U_{DB}^*	$-U_{GS}$ U_{GB}^*	I_{DS}	Y_{21S}	g_{11S} R_{DS}^*	C_{11S}	F	T_a	P_{tot}	U_{DG} U_{DB}^*	U_{DS} U_{SB}^*	U_{GS} U_{GB}^*	I_G I_D^*	T_j T_a^*	Pouz- dro	Vý- robce	Patice
[V]	[V]	[mA]	[mA/V]	[μS], [Ω^*]	[pF]	[dB]	[°C]	max [mW]	max [V]	max [V]	max [V]	max [mA]	max [°C]						
MFE3005	VFu VFv	M-N	15 15 15	0	2—10 2 2	>2 $A_G > 10dB^e$		$<4,5$	$<4,5^e$	25	300	20	20	± 30	10*	175	TO-72	Mot	18
MFE3006	VFv	M-N	15 15 15	0 $U_{G2S}=4$ $U_{G2S}=4$	2—18 10 10	8—18 $A_G=25$ $>20dB^b$		$U_{G2S}=4V$ $4,5 < 6$	$2,5 < 4$	25	300		25	± 35	30*	175	TO-72	Mot	21
MFE3007	VFv	M-N	15 15 15	0 $U_{G2S}=4$ $U_{G2S}=4$	5—20 10 10	10—18 $A_G=21$ $>18dB^a$		$U_{G2S}=4V$ $4,5 < 5,5$	<4	25	300		25	± 35	30*	175	TO-72	Mot	21
MFE3008	S-v	M-N	15 15 15	0 $U_{G2S}=4$ $U_{G2S}=0,5$	2—20 10	8—18 $A_G=13$ $>10dB^a$		$U_{G2S}=4V$ $4,5 < 6$		25	300		25	± 35	30*	175	TO-72	Mot	21
MFE3020	Stř	M-P	15 15 15 15	0 2—6 15	$<10nA$ 0,01 10—75 0	$>0,5$	$<500^*$	<7		25	600	-25	-25	± 25	200*	175	TO-76	Mot	31
MPE3021	Stř	M-P	15 15 15 15	0 2—6 15	$<10nA$ 0,01 10—75 0	$>0,5$	$<250^*$	<7		25	600	-25	-25	± 25	200*	175	TO-76	Mot	31
MFE4007	NF	j-P	15 15	0 0,3—1,5	0,5—1 0,05	0,9—2,7		<7	$<2,5$	25	300	40	30	-40	20* 10	175	TO-72	Mot	3
MFE4008	NF	j-P	15 15	0 0,4—2	0,8—1,6 0,08	1—3		<7	$<2,5$	25	300	40	30	-40	20* 10	175	TO-72	Mot	3
MFE4009	NF	j-P	15 15	0 1—4	1,5—3 0,15	1,5—3,5		<7	$<2,5$	25	300	40	30	-40	20* 10	175	TO-72	Mot	3
MFE4010	NF	j-P	15 15	0 1—4	2,5—5 0,25	2—4		<7	$<2,5$	25	300	40	30	-40	20* 10	175	TO-72	Mot	3
MFE4011	NF	j-P	15 15	0 2—6	4—8 0,4	2,2—4,5		<7	$<2,5$	25	300	40	30	-40	20* 10	175	TO-72	Mot	3
MFE4012	NF	j-P	15 15	0 2—6	7—14 0,7	2,5—5		<7	$<2,5$	25	300	40	30	-40	20* 10	175	TO-72	Mot	3
MMT3823	VF, S	j-N	15 15	0 1—8	5—20 0,5	3—8		<4	<2	25	225	30	30	-30	10	135	epox	Mot	81
MPF102	VFv, S	j-N	15 15	0 0,5—7,5	2—20 0,3	2—7,5		<7		25	310	25	25	25	10	125	TO-92	Mot	10
MPF108	VFv, S	j-N	15 15	0 0,5—8	1,5—24 0,01	2—7,5		$<6,5$	$<2,5$ $<3^b$	25	310	25	25	-25	10	135	TO-92	Mot	10
MPF109	VFv	j-N	15 15	0 0,2—8	0,5—24 0,01	0,8—6		<7	$<2,5$	25	310	25	25	-25	10	135	TO-92	Mot	10
MPF111	NF, Sp	j-N	10 10	0 0,5—10	0,8—20 1 μA	3 $>0,5$		4,5		25	200	20	20	-20	10	125	TO-92	Mot	10
MPF112	VFv, S-v	j-N	10 10	0 0,5—10	1—25 1 μA	1—7,5		8		25	200	25	25	-25	10	125	TO-92	Mot	10
MPF120	VFv, S-v	M-N	15 15 15	0 <4 $U_{G2S}=4$	2—18 0,2 6	8—18 A_G $>17dB^b$	$U_{G2S}=4V$ $U_{G2S}=4V$	$4,5 < 7$	$2,9 < 5$	25	500		25		30	175	epox	Mot	103
MPF121	VFv, S-v	M-N	15 15 15	0 <4 $U_{G2S}=4$	5—30 0,2 6	10—20 $A_G=27$ $>20dB$	$U_{G2S}=4V$ $U_{G2S}=4V$	$4,5 < 6$	$(f=60MHz)$ $4,5 < 7$	25	500		25		30	175	epox	Mot	103
MPF122	VFv, S-v	M-N	15 15 15	0 <4 $U_{G2S}=4$	2—20 0,2 6	8—18 $A_G=18,6$ $>17dB^a$	$U_{G2S}=4V$ $U_{G2S}=4V$	$4,5 < 7$	$2,6 < 5$	25	500		25		30	175	epox	Mot	103
MPF161	VF, NF	j-P	15 15	0 0,2—8	0,5—14 1 μA	0,8—6		<7	$<2,5$	25	310	40	40	-40	20* 10	135	TO-92	Mot	23
NKT80111	VF	j-N	10 10	0 0,5—6	0,3—6 0	0,7—3,5	<450	$<3,5$		25	100	20			10	150	TO-17	NKT	3
NKT80112	VF	j-N	10 10	0 0,65—4,5	0,45—5 0	0,8—3,2	<450	$<3,5$	<3	25	100	20			10	150	TO-17	NKT	3
NKT80113	VF	j-N	10 10	0 0,65—4,5	0,45—5 0	0,8—3,2	<450	$<3,5$	<2	25	100	12			10	150	TO-17	NKT	3
SM103	NF	M-N	8 8	0 7,5 <12 10	3—12 0	1,7 $>1,3$		$<6,5$		25	150	32	20	-15 +5	15*	125	epox	RFT	41
SM104	NF	M-N	8 8	0 5,5 <8 10	1,5—6,5 0	1,3 >1	$R_{11} > 10^{12}\Omega$	<6		25	150	30	20	-15 +5	15*	125	epox	RFT	41
SMY50	NF	M-P	-2 -31 0 -10	10 0 0 10	>3 $<0,01$ 10 0,1	3,6	$R_{11} > 10^{12}\Omega$	$-U_{SB}=0$ $-U_{SB}=0$ <12		25	225	-31 +31 -31* +0,3*	-31 +0,3 -15* +0,3*	-31 +0,3 -31* +0,3*	25* 0,1	85*	epox	RFT	101
SMY51	NF	M-P	-2 -31 0 -10 -10	10 0 0 10 0	>3 $<0,01$ 10 0,1 0,1	3,6	$<150^*$	$-U_{SB}=0$ $-U_{SB}=0$ <12		25	240	-31 +31 -31 0*	-31 +0,3 -31 0*	-31 +0,3 -31 0*	20* 0,1	85*	epox	RFT	102

Typ	Použití	Druh Kanal	U_{DS} U_{DB}^*	$-U_{GS}$ U_{GB}^*	I_{DS}	y_{21S}	g_{11S} R_{DS}^*	C_{11S}	F	T_a	P_{tot}	U_{DG} U_{DB}^*	U_{DS} U_{SB}^*	U_{GS} U_{GB}^*	I_G I_D^*	T_j T_a^*	Pouz- dro	Vý- robce	Partice
[V]	[V]	[mA]	[mA/V]	[pS], [Ω*]	[pF]	[dB]	[°C]	max [mW]	max [V]	max [V]	max [V]	max [mA]	max [°C]						
SMY52	NF	M-P	-2 -31 0 -10	10 0 0 -20	>20 <0,01 50 0,1	12,5		$-U_{SB}$ =0 $-U_{SB}$ =0 <38		25	300	-31 +0,3 -31* +0,3*	-31 +0,3 -15* +0,3*	-31 +0,3 -31* +0,3*	60* 1	85*	epox	RFT	101
TIS05	Sp	j-P	-10 -10	0 +10	10-45 0,2nA	6-12	35*	<12		25	300	-25		25	10	200	TO-72	TI	3
TIS14	NF	j-N	15 15	0 <6,5	0,5-15 0	1-7,5		<8		25	300	30	± 30	-30	10	200	TO-18	TI	
TIS25	DZ	j-N	15 15 15	0 <6 0,5-4	0,5-8 0 0,05	1,5-6		<8	5	25	2 × 300	50	± 50	-50	10	200	TO-5	TI	2
TIS26	DZ	j-N	15 15 15	0 <6 0,5-4	0,5-8 0 0,05	1,5-6		<8	5	25	2 × 300	50	± 50	-50	10	200	TO-5	TI	2
TIS27	DZ	j-N	15 15 15	0 <6 0,5-4	0,5-8 0 0,05	1,5-6		<8		25	2 × 300	50	± 50	-50	10	200	TO-5	TI	2
TIS34	VFv	j-N	15 15	0 1-7,5	4-20 0,4	3,5-6,5		<6		25	200	30	± 30	-30	10	150	TO-92	TI	4
TIS41	Stř	j-N	15 15	0 10	>50 <0,0005			<18		25	360	30	± 30	-30	50	200	TO-18	TI	
TIS42	Spr	j-N	10 10	0 10	>10 <0,0005		17<25*	<18		25	250	25	± 25	-25	10	150	TO-92	TI	4
TIS68	NF	j-N	15 15 15	0 0,5-5 <8mV ¹⁾	0,5-8 2nA 0,05	1-6		<8		25	360	25	± 25	-25	10	150	TO-92	TI	4
TIS69	pár NF	j-N	15 15 15	0 0,5-5 <16mV ¹⁾	0,5-8 2nA 0,05	1-6		<8		25	360	25	± 25	-25	10	150	TO-92	TI	4
TIS70	pár NF	j-N	15 15 15	0 0,5-5 <32mV ¹⁾	0,5-8 2nA 0,05	1-6		<8		25	360	25	± 25	-25	10	150	TO-92	TI	4
TIS58	NF	j-N			2,5-8	1,3-4		<6		25	360			-25			TO-92	TI	4
TIS59	NF	j-N			6-25	2,3-5		<6		25	360			-25			TO-92	TI	4
TIS73	Spr	j-N	15 <0,75	0 0	>50 20 0		$t_d < 6ns$ <25*	<18	$t_{off} < 25ns$	25	360	30	± 30	-30	50	150	epox	TI	6
TIS74	Spr	j-N	15 <0,5	0 0	20-100 10 0		$t_d < 6ns$, <40*	<18	$t_{off} < 50ns$	25	360	30	± 30	-30	50	150	epox	TI	6
TIS75	Spr	j-N	15 <0,5	0 0	8-80 5 0		$t_d < 10ns$ <60*	<18	$t_{off} < 100ns$	25	360	30	± 30	-30	50	150	epox	TI	6
TIS78	NF	j-N	30 0	0 0	2-10 0	0,75-3		<15		25	360	300		-75		150	epox	TI	6
TIS79	NF	j-N	30 0	0 0	2-10 0	0,75-3		<18		25	360	200		-50		150	epox	TI	6
TIS88	VFu	j-N	15 15 15	0 1-6	5-15 10nA 5	4,5-7,5		<4,5		25	360	30	± 30	-30	50	150	epox	TI	5
					A_G >18dB ^{b)} A_G >10dB ^{b)}			<2 <4											
TIKS35	VFv	j-N	10 10 10 10	0 1-5 0 0	10-50 1μA 1 1	10-20 5-10	G1 G2	<12 <35		25	500	30	± 30	-30	10	200	TO-12	TI	22
TIKS36	VFv	j-N	10 10 10 10	0 3-10 0 0	40-200 1μA 40 40	10-20 5-10	G1 G2	<12 <25		25	500	30	± 30	-30	10	200	TO-12	TI	22
TIKS67	NF	M-P	-15 -15 -15	15 0 0	40-120 20 <10nA	>4		<10		25	360	-25	-25	± 25	125*	150	epox	TI	6
TIKS78	NF	j-N	30 0	0 0	2-10 0	0,75-3		<15		25	360	300		-75	10	150	epox	TI	6
TIKS79	NF	j-N	30 0	0 0	2-10 0	0,75-3		<18		25	360	200		-60	10	150	epox	TI	6
TIKS80	NF	j-N			15-75	5-10		<17		25	300			-30			TO-72	TI	
TIKS81	NF	j-N			5-25	5-10		4,5		25	300			-30			TO-72	TI	
VF28	Ind	j-P	-10 -10	0 0,4-9	3-30 0,3	2-8	>1,5	15<20	<5	25	200	-20	-20	20		125	TO-92	SGS	6
KII101Г	NF	j-P	-5	0	0,15-2	>0,15*		12	5	20			10			80*		sov	13
KII101Д	NF	j-P	-5	0	0,3-5	>0,3*		12	10	20			10			80*		sov	13
KII101Е	NF	j-P	-5	0	0,3-5	>0,3*		12		20			10			80*		sov	13
KII102Е	NF	j-P	-10	0	0,18-0,55	0,25-0,7*		10		20		-15	15	10		70*		sov	14
KII102Ж	NF	j-P	-10	0	0,4-1	0,3-0,9*		10		20		-15	15	10		70*		sov	14
KII102И	NF	j-P	-10	0	0,7-1,8	0,35-1*		10		20		-15	15	10		70*		sov	14
KII102К	NF	j-P	-10	0	1,3-3	0,45-1,2*		10		20		-15	15	10		70*		sov	14
KII102Л	NF	j-P	-10	0	2,4-6	0,65-1,3*		10		20		-15	15	10		70*		sov	14
KII103Е	NF	j-P	-10	0	0,3-0,7	0,4-0,8*		20	3	20		-15	10			70*		sov	14
KII103Ж	NF	j-P	-10	0	0,55-1,2	0,7-2,1*		20	3	20		-15	10			70*		sov	14
KII103И	NF	j-P	-10	0	1-2,1	0,8-2,6*		20	3	20		-15	10			70*		sov	14
KII103К	NF	j-P	-10	0	1,7-3,8	1,4-3,5*		20	3	20		-15	10			70*		sov	14
KII103Л	NF	j-P	-10	0	3-6,6	1,8-3,8*		20	3	20		-17	10			70*		sov	14
KII103М	NF	j-P	-10	0	5,4-12	2-4,4*		20	3	20		-17	10			70*		sov	14
KII301Б	NF	j-P	-15		0,0005	1		3,5		20			20	30		70*		sov	3

Typ	Použití	Druh Kanal	U_{DS} U_{DB}^*	$-U_{GS}$ U_{GB}^*	I_{DS}	y_{21S}	g_{11S} R_{DS}^*	C_{11S}	F	T_a	P_{tot}	U_{DG} U_{DB}^*	U_{DS} U_{SB}^*	U_{GS} U_{GB}^*	I_G I_D^*	T_j T_a^*	Pouz- dro	Vý- robce	Patice
2N3819	NF	j-N	15 15 15	0 0,5—7,5 0	2—20 0,2	2—6,5 0,2				25	200	25	± 25	—25	10	125	TO-92	V, M	4
2N3820	NF	j-P	—10 —10	0 0,3—7,9	0,3—15 0,03	>1,6 ^{b)} 0,8—5		<8 <32		25	200	—20	+ 20	20	10	150	TO-92	TI, V	4
2N3821	NF	j-N	15 15	0 0,5—2	0,5—2,5 0,05	1,5—4,5		<6	<5	25	300	50	± 50	—50	10	200	TO-72	TI	1
2N3822	NF	j-N	15 15	0 1—4	2—10 0,2	3—6,5		<6	<5	25	300	50	± 50	—50	10	200	TO-72	TI	1
2N3823	VFv	j-N	15 15 15	0 0 1—7,5	4—20 0,4	3,5—6,5 <3,2 ^{a)}	<800	<6	2,5 ^{b)}	25	300	30	30	—30	10	200	TO-72	M, V, TI	1
2N4091	Sp	j-N	20	0	>30		<30*	<16		25c	1800		40	—40	10	200	TO-18	V, TI	9
2N4092	Sp	j-N	20	0	>15		<50*	<16		25c	1800		40	—40	10	200	TO-18	V, TI	9
2N4093	Sp	j-N	20	0	>8		<80*	<16		25c	1800		40	—40	10	200	TO-18	V, TI	9
2N4391	Sp, Stř	j-N	<0,4 0 0 0	0 0 0	12 1 0 0		<30* <30*			25	300	40	40	—40	50	175	TO-18	V, M	9
2N4392	Sp, Stř	j-N	20 20 <0,4	0 0 0	4—10 50—150 6 1 0			<14		25	300	40	40	—40	50	175	TO-18	V, M	9
2N4393	Sp, Stř	j-N	20 20 <0,4	0 0 0	25—75 0 3 1 0		<60* <60*	<14		25	300	40	40	—40	50	175	TO-18	V, M	9
2N4416	VFv, VFu	j-N	20 20 15 15 15	0 0,5—3 0 1—5,5 0	5—30 0 5—15 0,5	4,5—7,5	<100 ^{b)} <1mS ^{d)}	<4	<2 ^{b)} <4 ^{d)}	25	300	30	± 30	—30	10	200	TO-72	V, M	1
2N4856	Spr	j-N	15 0	0 0	>50 0	>4 ^{d)}	<25*	<18		25	360	40	± 40	—40	50	200	TO-18	V, TI	9
2N4856A	Spr	j-N	15 0	0 0	>50 0		<25*	<10		25	360	40	± 40	—40	50	200	TO-18	V, TI	9
2N4857	Spr	j-N	15 0	0 0	20—100 0		<40*	<18		25	360	40	± 40	—40	50	200	TO-18	V, TI	9
2N4857A	Spr	j-N	15 0	0 0	20—100 0		<40*	<10		25	360	40	± 40	—40	50	200	TO-18	V, TI	9
2N4858	Spr	j-N	15 0	0 0	8—80 0		<60*	<18		25	360	40	± 40	—40	50	200	TO-18	V, TI	9
2N4858A	Spr	j-N	15 0	0 0	8—80 0		<60*	<10		25	360	40	± 40	—40	50	200	TO-18	V, TI	9
2N4859	Spr	j-N	15 0	0 0	>50 0		<25*	<18		25	360	30	± 30	—30	50	200	TO-18	V, TI	9
2N4859A	Spr	j-N	15 0	0 0	>50 0		<25*	<10		25	360	30	± 30	—30	50	200	TO-18	V, TI	9
2N4860	Spr	j-N	15 0	0 0	20—100 0		<40*	<18		25	360	30	± 30	—30	50	200	TO-18	V, TI	9
2N4860A	Spr	j-N	15 0	0 0	20—100 0		<40*	<10		25	360	30	± 30	—30	50	200	TO-18	V, TI	9
2N4861	Spr	j-N	15 0	0 0	8—80 0		<60*	<18		25	360	30	± 30	—30	50	200	TO-18	V, TI	9
2N4861A	Spr	j-N	15 0	0 0	8—80 0		<60*	<10		25	360	30	± 30	—30	50	200	TO-18	V, TI	9
2N5484	VFu, nš	j-N	15 15 15	0 0,3—5 0	1—5 0 1	3—6		<5	<2,5 <3 ^{b)}	25c	310	25		25	30* 10	150	TO-92	T	10
2N5485	VFu, nš	j-N	15 15 15	0 0,4—4 0	4—10 0 4	3,5—7		<5	<4 ^{b)}	25c	310	25		25	30* 10	150	TO-92	T	10
2N5486	VFu, nš	j-N	15 15 15	0 2—6 0	8—20 0 4	4—8		<5	<4 ^{b)}	25c	310	25		25	30* 10	150	TO-92	T	10

FET

FET



Diody — usměrňovače

Vysvětlivky použitých znaků

B	přetížitelnost směšovacích diod
C_{ak}	vlastní kapacita
$D — m$	mikrovlnná dioda
f_{max}	mezní kmitočet
I_F	proud diodou v propustném směru
I_{FSM}	proudový náraz diodou v propustném směru
I_R	proud diodou v závěrném směru
L_o	směšovací ztráta
P_{LO}	výkon místního oscilátoru
P_{tot}	ztrátový výkon celkový
R_{thja}	tepelný odpor (přechod — okolí)
R_{thjc}	tepelný odpor vnitřní (přechod — pouzdro)
S	směšovač
T_a	teplota okolí
T_j	teplota přechodu
T_c	teplota pouzdra
t_{rr}	doba zotavení v závěrném směru
U_F	napětí v propustném směru
U_R	závěrné napětí
U_{RRM}	závěrné napětí špičkové, opakovatelné
U_{RSM}	závěrné napětí špičkové, neopakovatelné
λ	vlnová délka v cm

Vysvětlivky ve sloupci „Druh“

Sch	Schottkyho dioda
-----	------------------

Vysvětlivky ve sloupci „Použití“

G	usměrňovač v můstkovém zapojení
KrM	kruhový modulátor
ODK	ochranná dioda pro kontakty relé (telefonních obvodů)
Om	omezovací dioda
r	rychlá dioda
spr	spínací dioda rychlá
St	stabilizátor
vr	velmi rychlá dioda
Y	jednocestný usměrňovač
Y-x	zdvojovač (násobič) napětí

Typ	Druh	Použití	I_F při U_F		I_R při U_R		t_{rr} [ns]	T_a T_c	I_F	I_{FSM}	U_R	U_{RRM}	U_{RSM}	T_j T_a^*	R_{thja} R_{thjo}^*	C_{pk} [pF]	$V_{y, robce}$	Patice
			[mA]	[V]	[μ A]	[V]	f_{max}^* [kHz]	[°C] R	max [mA]	max [A]	max [V]	max [V]	max [V]	max [°C]	max [°C/W]	P_{tot}^* [mW]		
AA101	Gh	D	10	<3,3	<180	10		25	10	0,2	10			60			Ei	D1
AA102	Gh	D	10	<2,2	<180	10		25	10	0,2	10			60			Ei	D1
AA103	Gh	D	10	<3,3	<400	50		25	10	0,2	50	70		60			Ei	D1
AA110	Gh	D, Vi	10	<2	<600	20		25	20	0,25	15	22,5		60			Ei	D1
AA111	Gh	D, Vi	10	<2	<600	20		25	20	0,3	20	30		60			Ei	D1
AA111	Gh	D, Di	10	<1,8	<200	30		25	4	0,05	30	40	50	100		0,5	T	D1
AA112	Gh	D, Di	10	<2	<350	45		25	30		30	45		75			Ei	D1
AA112	Gh	D	>6	1	<150	20		25	30	0,3	20	25		85		b+črv	rumun	DO-7
AA112	Gh	D, Di	10	<1,5	<40	10		25	30	0,2	15	20	25	100	500		T	DO-7
AA113	Gh	Vi, D	10	<1,5	<1m	30		25	30		20	30		75			Ei	D1
AA113	Gh	D, Di	10	<1,6	<500	60		25	25	0,1	60	65	70	100	500	110*	T, S Tung	DO-7
AA114	Gh	D	10	<1,5	<400	25		25	40	0,3	25	30		85			D, rumun	DO-7
AA116	Gh	D	10	<2,2	<30	10		25	8	0,18	50	70		60			Ei	D1
AA116	Gh	D, Di	10	<1,5	<450	20		25	30	0,2	20	30		75			S, Tung	DO-7
AA117	Gh	D	10	<1,9	<270	100		25	30	0,3	100	100		85		č+ž	rumun	DO-7
AA117	Gh	D	10	<1,9	<275	100		25	50	0,5	90	115		75			T, S, Tung	DO-7
AA118	Gh	D	10	<1,5	<250	100		25	30	0,3	100	100		85		č+o	rumun	DO-7
AA118	Gh	D, Di	10	<1,5	<250	100		25	50	0,5	90	115		75			T, S, Tung	DO-7
AA118U	Gh	D	10	<2,2	<350	45		25	50	0,5	130	140		75			Tung	DO-7
AA119	Gh	D	7>4	1	<350	45		25	35	0,3	45	50		90		z+ž+h	Mi	DO-7
AA119	Gh	D, Di	10	<2,2	<350	45		25	35	0,2	30	45		60			T, S, V	DO-7
AA120	Gh	D	10	<2,2	<400	50		25	20	0,18	50	70		60			Ei	D1
AA120	Gh	D	8,5	<0,32				25	20		1			75			Thorn	D1
AA121	Gh	D	10	<2,2	<400	50		25	20	0,2	50	70		60			Ei	D1
AA121	Gh	D	>7	1	<220	25		25	30	0,35	25	25		90			ATES	DO-7
AA123	Gh	D, Di	>4	1	<100	18		25	30	0,35	18	24		90			ATES	DO-7
AA127	Gh	D	10	<1,9	<200	80		25	20		80	95		60			Ei	D1
AA129	Gh	StN	5	0,175— —0,23				25	20					75	400		M	D1
AA130	Gh	D	10	<1,9	<270	100		25	20	0,5		90	115				Ei	D1
AA130	Gh	D	10	<1,7	<220	10		25	20	0,2	10	15		90		b+ž	Mi	DO-7
AA131	Gh	D, Sp	10	<1,5	<250	100	<3500	25	20	0,5		90	115				Ei	D1
AA131	Gh	D, AGC	>2,7	1	<220	25		25	30	0,3	24	40		85		z+o	rumun, ATES	DO-7
AA132	Gh	D, Sp	10	<1,55	<250	100	<3500	25	30			90	115				Ei	D1
AA132	Gh	D	10	<1,8	<120	60		25	50	0,5	100	110	120	100	400		T	DO-7
AA132Q	Gh	KrM	4x AA132					25	30			90	115				Ei	D416a
AA133	Gh	D	10	<1,8	<180	100		25	50	0,5	130	140	150	100	400		T	DO-7
AA134	Gh	D	10	<1,8	<200	50		25	50	0,5	55	70	85	100	400		T	DO-7
AA135	Gh	D	100	<0,75	<30	20		25	150	1	20	30	40	100		<8	T	DO-7
AA136	Gh	D	100	<0,85	<30	50		25	150	1	50	60	60	100		<8	T	DO-7
AA137	Gh	D	10	<1,5	<50	10		25	20	0,05	30	40	50	100	500		T	DO-7
AA138	Gh	D	10	<1,5	<50	10		25	20	0,05	15	25	30	100	500		T	DO-7
AA139	Gh	D	10	<0,5	<100	20		25	200		20	20		90	700		T	DO-7
AA140	Gh	D, Sp	10	<2,3	<500	140	<3500	25	10	0,1	130	150					Ei	D1
AA140	GP	D	10	<1				45	20	0,1	30	32	32	100	500	100*	T	D16
AA140P	GP	D-pár	2x AA140					45	20	0,1	30	32	32	100	500	100*	T	D16
AA142	GP	D	10	0,85	35	30		45	20	0,1	30	32	32	100	1600	34*	T	D15
AA143	GeAu	Sp, Di	15	<0,5	<20	20		25	60		25	30		85	750	80*	I	DO-7
AA144	GeAu	Sp, Di	5	<1	<200	75		25	45		90	100		85	750	80*	I	DO-7
AA215	Gh	D	>4,5	1	<400	30		25	30		30	35		85			Iskra	D1
AA225	Gh	D, Vi	>4	1	<250	80		25	28		80	100		85		125*	Iskra	D1
AA226	Gh	D	>7	1	<200	100		25	30		100	120		85		125*	Iskra	D1
AA227	Gh	D	>4	1	<250	50		25	25		50			85		125*	Iskra	D1
AA211	Gh	Sp, D	5	<1	<250	90	<3500	25	35	0,2	60	90		75	400		RTC, M	DO-7
AA212	GeAu	Sp	300	<1,25	<30	100		25	115	0,6	100	100		75			M	D1
AA213	GeAu	Sp	30	<0,54	<35	25	500	25	50	0,4	25			90		65*	I	DO-7
AA214	GeAu	D, Sp	200	<1,1	<30	100		25	130		100	100		90	500		S	D2
AA215	GeAu	Sp	190	<0,75	<16	30	25	25	190	0,4	30	30		90	500		S	D2
AA218	Gh	KrM	10	<2	<100	40		25	20	0,5	50	55	60	100		100*	T	DO-7
AA221	Gh	Sp	50	<1,5	<60	15		25	20		15			75	750	<1,2	P, M	DO-7
AA222	Gh	Sp, D	30	1,8	<275	30		25	50	0,4	20	30		75			S	DO-7
AA227	Gh	D, Sp	30	<1,3	<95	20	15	25	75		25	25		90	400	<0,9	S	DO-7
AA228	Gh	D	30	<1,9	<250	100	100	25	50		100	100		90	400	0,2	S	DO-7
AA230	GeAu	Sp	150	<1,5	<50	30	$Q_s < 500pC$	25	110	0,5	30	50		75	450	44*	M	DO-7
AA232	GeAu	Sp	150	<1	<50	30	$Q_s < 150pC$	25	110	0,2	30	30	30	85	450		P, V	DO-7
AA233	GeAu	Sp	100	<0,7	<100	12	$7 < 12$	25	100	0,4	12	12		90	500	80*	M, V	DO-7
AA237	GeAu	Sp, D	10	<0,5	<50	25	<3500	25	110		25			60*			TEWA	
AA241	GP	Sp	100	<0,6	2<8	20	<3500	25	300	1	30			100	400	<3,5	T	D1
AA242	GeAu	Sp	100	<0,8	<25	50	$Q_s < 400pC$	25	75	0,5	50	70		90		<0,8	M	DO-7
AA243	Gh	KrM	30	<1,3	<95	20	100	25	75		25	25				0,2	S	D413
AA246	Gh	KrM	10	<1,8	<120	60		25	50	0,5	60	70	70	80			T	D412
AA247	GeAu	Sp	150	<1,25	7<60	45	<400	25	50	0,5	45	50		85		<4	D, D	DO-7
AA249	GeAu	Sp	500	<0,9	2<25	40	<400	25	150	0,8	40	40		85			D	DO-7
AA253	Gh	D-u	2	<1	<300	40		25		0,05	36	40		60	400	1,5	S	D42
AA254	Gh	D-u	2	<1	<300	40		25		0,05	36	40		60	400	1,5	S	D42
AA255	Gh	D-u	2	<1	<100	40		25		0,05	36	40		60	400	1,5	S	D42
AA210	Gh	Sp	10	<1,5	<40	10	500	25	30	0,05	25	30	40	100		80*	T, Tung	DO-7

Typ	Druh	Použití	I_F při U_F		I_R při U_R		t_{rr} [ns]	T_a T_o	I_F	I_{FSM}	U_R	U_{RRM}	U_{RSM}	T_j T_a^*	R_{thja} R_{thjc}^*	C_{ak} [pF]	Vy- robce	Patice
			[mA]	[V]	[μ A]	[V]	f_{max}^* [kHz]	[°C] R	max [mA]	max [A]	max [V]	max [V]	max [V]	max [°C]	max [°C/W]	P_{tot}^* [mW]		
AAZ12	GeAu	Spr	1A	<0,7	<60	30	120	25	220	4A		30		75	400	<12	T	
AAZ13	GeAu	Spr	30	<1	<150	8	$Q_S=20$ <30pC	25	30		8			75	500	<2	M	DO-7
AAZ14	Gh	KrM	r_F <145 Ω	1	r_R >300k Ω	10		25	10		25	30	40	100			T	D414
AAZ15	GeAu	Sp	10	<0,45	<25	75		60	55	0,3	75	75	115	60*		<4	Tung	DO-7
AAZ15	GeAu	Sp	10	<0,45	<100	100	350	25	140	0,5	75	100	115	85	450	<2	V, M	DO-7
AAZ17	GeAu	Sp	10	<0,65	<150	50	<3500	60	40	0,2	50	50	75	60*		<4	Tung	DO-7
AAZ17	GeAu	Sp	10	<0,45	<300	75	<350	25	140	0,5	50	75	75	85	450	<2	V, M	DO-7
AAZ18	GeAu	Sp	10	<0,41	<50	20	<500	60	65	0,4	20	20	30	60*	450	<4	Tung	DO-7
AAZ18	GeAu	Sp	300	<0,78	<50	20	<70	25	180	0,4	20	20	30	75	450		V	DO-7
AAZ20	GeAu	Sp, D	100	<1	<20	30		25	100		30	30				<4	Ei	D1
AAZ21	GeAu	Sp, D	100	<0,85	<80	100		25	200		100	100		75		<4	Ei	D1
AAZ21Q	GeAu	KrM	4x AAZ21					25	200		100	100		75			Ei	D416
AAZ22	GeAu	Sp	100	<0,9	<150	50	<3500	25	150		50	50		75		<4	Ei	D1
AAZ23	GeAu	Sp	200	<0,75	<50	20	<3500	25	200	0,5	20	25		75		<4	Ei	D1
AAZ24	GeAu	Sp	100	<1	<50	25	<3500	25	100		25	25		75		<3,5	Ei	D1
AAZ50	GeAu	Sp, D	200	<1,2	<10	20		25	120		20	20			450		Ei	D2
AAZ55	GeAu	D-Sp	100	<1	<120	50	180	25	105		50	65		75		125*	Iskra	D1
AAZ56	GeAu	D-Sp	300	<1	<120	50	170	25	130		50	65		75		125*	Iskra	D1
AAZ57	GeAu	D-Sp	40	<1	<50	20	90	25	60		20	35		75		125*	Iskra	D1
AAZ58	GeAu	D-Sp	150	<1	<50	20	170	25	110		20	35		75		125*	Iskra	D1
AAZ60	GeAu	Sp, D	200	<1	<10	75		25	150		75	75		75	400		Ei	D2
AAZ70	GeAu	Sp, D	300	<1,2	<10	100		25	130		100	100		75	400		Ei	D2
AAZ80	GeAu	Sp, D	250	<1,5	<8	25	<3500	25	150		25	25		75	400		Ei	D2
AAZ81	GeAu	Sp, D	500	<1	<10	25	<3500	25	250		25	25		75	350		Ei	D2
AAZ82	GeAu	Sp, D	250	<1,65	<10	25	<3500	25	140		25	25		75	400		Ei	D2
AY101	Gj	HZ-Sp	15A	<0,7	<7m	100	$t_{on}=500$	25	15A	120	100	150		85	5		D	D141
AY101	Gj	Y	500	<0,5	<25	40		25	500		40						Ei	D2
AY101	Gj	Y			<300	50	2*	35	300	25		50	75	80			Tung	D54
AY101T	Gj	Y	300	<0,6	<300	50	2*	25	300	15		50	75	80			Tung	D54
AY102	Gdf	HZ-Sp	7A	<0,77	1mA	>320		25c	7A	10	60	320		90			ATES	D202
AY102	Gj	Y	500	<0,6	<30	60		25	500		60	80		60			Ei	D2
AY102	Gj	Y			<300	100	2*	35	300	25		100	150	80			Tung	D54
AY102T	Gj	Y	300	<0,6	<300	100	2*	25	300	15		100	150	80			Tung	D54
AY103	Gj	Y	500	<0,8	<40	80		25	500		80	80		60			Ei	D2
AY103K	Gdf	Y-sp	3A	<1	<60	10		45c			80	200		90	250	1,1W*	ATES	D7
AY103	Gj	Y			<300	150	2*	35	300	25		150	225	80			Tung	D54
AY103T	Gj	Y	300	<0,6	<300	150	2*	25	300	15		150	225	80			Tung	D54
AY104	Gdf	Y-Sp	15A	<0,3	100	>90		45c		90		90		300		1,1W*	ATES	D7
AY104	Gj	Y			<300	200	2*	35	300	25		200	300	80			Tung	D54
AY104T	Gj	Y	300	<0,6	<300	200	2*	25	300	15		200	300	80			Tung	D54
AY105K	Gdf	Y-Sp	3A	<1	<60	10		45c		80		250		90	250	1,1W*	ATES	D7
AY105	Gj	Y			<300	300	2*	35	300	25		300	450	80			Tung	D54
AY105T	Gj	Y	300	<0,6	<300	300	2*	25	300	15		300	450	80			Tung	D54
AY106	Gdf	Y-Sp	7A	<0,77	<150	10		25	7A		60	200		90			ATES	D202
AY106	Gj	Y			<300	350	2*	35	300	25		350	525	80			Tung	D54
AY106T	Gj	Y	300	<0,6	<300	350	2*	25	300	15		350	525	80			Tung	D54
AY107	Gj	Y			<300	400	2*	35	300	25		400	600	80			Tung	D54
AY107T	Gj	Y	300	<0,6	<300	400	2*	25	300	15		400	600	80			Tung	D54
AY120	Gj	Y	500	<0,5	<100	40		25	500			45*					Ei	D141
AY123	Gj	Y	1,5A	<0,5	<200	40		25	1,5A			45*					Ei	D141
AY130	Gj	Y	500	<0,5	<100	80		25	500			45*					Ei	D141
AY133	Gj	Y	1,5A	<0,5	<200	80		25	1,5A			45*					Ei	D141
AY140	Gj	Y	500	<0,5	<100	120		25	500			45*					Ei	D141
AY143	Gj	Y	1,5A	<0,5	<200	120		25	1,5A			45*					Ei	D141
AY150	Gj	Y	500	<0,5	<100	160		25	500			45*					Ei	D141
AY153	Gj	Y	1,5A	<0,5	<200	160		25	1,5A			45*					Ei	D141
AY160	Gj	Y	500	<0,5	<100	220		25	500			45*					Ei	D141
AY163	Gj	Y	1,5A	<0,5	<200	220		25	1,5A			45*					Ei	D141
AY170	Gj	Y	500	<0,5	<100	260		25	500			45*					Ei	D141
AT203	Gdf	HZ-Sp	7A	<0,77	1mA	>320		25	7A		60	320		85			ATES	D202
AT220	Gdf	HZ-Sp						25	7A			4320		90			ATES	
AY220	Gj	Y	5A	<0,5	<1m	40		25	5A			45*					Ei	D101
AY225	Gj	Y	10A	<0,6	<1,5m	40		25	10A			45*					Ei	D101
AY230	Gj	Y	5A	<0,5	<1m	80		25	5A			45*					Ei	D101
AY235	Gj	Y	10A	<0,6	<1,5m	80		25	10A			45*					Ei	D101
AY240	Gj	Y	5A	<0,5	<600	120		25	5A			45*					Ei	D101
AY245	Gj	Y	10A	<0,6	<1m	120		25	10A			45*					Ei	D101
AY250	Gj	Y	5A	<0,5	<600	160		25	5A			45*					Ei	D101
AY251</																		

Typ	Druh	Použití	I_F při U_F		I_R při U_R		t_{rr} [ns]	T_a T_c	I_F	I_{FSM}	U_R	U_{RRM}	U_{RSM}	T_j T_a^*	R_{thja} R_{thjc}^*	C_{ak} [pF]	Vý- robce	Patice
			[mA]	[V]	[μA]	[V]	f_{max}^* [kHz]	[°C] R	max [mA]	max [A]	max [V]	max [V]	max [V]	max [°C]	max [°C/W]	P_{tot}^* [mW]		
AY350	Gj	Y	20A	<0,6	<2m	160		25	20A			160		45*			Ei	D141
AY430	Gj	Y	5A	<0,8	<2m	80		25	5A			80		45*			Ei, RR-N	D141
AY440	Gj	Y	5A	<0,8	<1,5m	120		25	5A			120		45*			Ei, RR-N	D141
AY450	Gj	Y	5A	<0,8	<1,5m	160		25	5A			160		45*			Ei, RR-N	D141
AY530	Gj	Y	20A	<0,8	<4m	80		25	20A			80		45*			Ei, RR-N	D141
AY540	Gj	Y	20A	<0,8	<3m	120		25	20A			120		45*			Ei, RR-N	D141
AYY10/120	Gj	Y	12A	<0,7	<100	85		25	12A 3,8A	90	85	120		75	5*		V	DO-4
BA100	Sj	D, Y	100	<1,1	<0,1	60		25	180		60	60		150	500	250*	Ei	D2
BA100	Sj	D, Y	30	<1,5	<10	60		25	90	0,2	60			90	400		V, Tung	DO-7
BA100A	Sj	D, Y	30	<1,5	<1	60		25	90	0,2	60			90	400		Tung	D1
BA103	Sj	D, Sp	100	<1,1	<0,1	150	<10μs	25	180		150	150		150	500	250*	Ei	D2
BA103	Sj	D, Y	100	<1	<1	6		25	200		6	6		150	500	210*	S	D2
BA104	Sj	D, Y	100	<1,1	<1	100		25	190		100	100		150	500	210*	S	D2
BA105	Sj	D, Y	100	<1,1	<1	300		25	150		300	300		150	500	210*	S	D2
BA108	Sj	D, Y	100	<1,1	<1	50		25	190		50	50		150	500	210*	S	D2
BA114	Sj	StN	0,2 3	>0,5 <0,8				25	20					90		400*	P	
BA115	SAu	Vi, OŠ	10	1,3<3	0,5	≥100	$Q_S = 600$ <1800pC	25	2/50		150			150	450		M	DO-7
BA116	S	D	>10	1	<1	20		25	10		20			85*			Thorn	—
BA117	Sj	D, Y	200	<1,2	<1	1		45	200					125	400	260*	S	D1
BA119	Sdf	D	40	<0,9	<50	10		25			50					65	S	D1
BA120	Sdf	D	40	<1,1	<100	10		25			50					12	S	D1
BA127	Sj	D, Y	100	<1,1	<1	60		25	200		60	60		150	500	250*	S, Tung	DO-7
BA127A	Sj	D, Y	100	<1,1	<1	60		25	200		60	60		150		250*	Tung	D1
BA128	SP	D	10	<0,79	<0,1	50		25	110	2	50		75	125	350	350*	SGS	DO-7
BA129	SP	D	50	<1	<0,01	180		25	150	2	180		200	125	400	250*	SGS	DO-7
BA130	SP	Vi, D	10	<1	<0,1	25		25	75	2	25		30	125	400	250*	SGS	DO-7
BA131	Sj	D, Y	100	<1,1	<1	600		25	50		600	600		125		100*	S	D1
BA132	Sj	D, Y	100	<1,1	<1	800		25	50		800	800		125		100*	S	D1
BA133	Sj	Y	200	<1,1	<1	1000		25	300	3	1000	1000		125	200	100*	S	D1
BA136	SPE	Sp-v	100	<1	<0,1	30	$r_F = 0,45\Omega$	25	100		50			125	500	160*	S, V	DO-7
BA143U	SP	Sp-v	100	<1	<0,1	15	$r_F < 0,5\Omega$	25	100		20			100		<2	I	D1
BA143V	SP	Sp-v	100	<1	<0,1	15	$r_F < 1\Omega$	25	100		20			100		<2	I	D1
BA145	Sdf	Spr	100	<1	<10	300	$Q_S < 0,4nC$	25	300	15	300	350	350	125	200	4	V, M	DO-14
BA147/25	S	D	50	<1	<0,5	25		25	150		25			150	500		T	DO-7
BA147/50	S	D	50	<1	<0,5	50		25	150		50			150	500		T	DO-7
BA147/100	S	D	50	<1	<1,0	100		25	150		100			150	500		T	DO-7
BA147/150	S	D	50	<1	<1,5	150		25	150		150			150	500		T	DO-7
BA147/230	S	D	50	<1	<2	230		25	150		230			150	500		T	DO-7
BA147/300	S	D	50	<1	<3	300		25	150		300			150	500		T	DO-7
BA148	Sdf	Spr	2A	<1,5	<200	300	$Q_S < 0,8nC$	25	400	15	300	350	350	150	200	4	V, M	DO-14
BA151	Sdf	D	0,05	<0,6				25			1						Thorn	D1
BA152	SP	Sp-v	100	<1,1	<0,01	10	$h+z$	25	100		15			200		1,7<2	Mi	DO-7
BA152A	SP	Sp-v	100	<1,1	<0,01	10	$h+z+h$	25	100		15			200		1,1<1,5	Mi	DO-7
BA153	Sdf	D	>1	0,85	<1	40		25			40			100		4	Thorn	
BA154	Sdf	D	30	<1,5	<2,5	50	$Q_S < 0,7nC$	25	30	0,8	50	50		175	400	<5	M	D1
BA155	Sdf	D, Om	50	<1,5	<25	150	$Q_S < 1nC$	25	100	1,25	150	150		175	400	2<5	M	D1
BA156	Sdf	D, StN	0,2 3	0,5—0,59 0,585—0,8				25	30	0,2				175	600		M	D1
BA157	SP	Spvr	1A	<1,5	<5	400	<300	45	400	15		400		150	60	3	I	D1
BA158	SP*	Spvr	1A	<1,5	<5	600	<300	45	400	15		600		150	60	2	I	D1
BA159	SP	Spvr	1A	<1,5	<5	1000	<300	45	400	15		1000		150	60	1,5	I	D1
BA164	SP	D, Y	10	<1	<2	15		25	75		15	20		125	400	250*	SGS	DO-7
BA165	SP	Sp-u	100	<1	<0,01	10	$h+f$	25	100		15	15		125		3<4	Mi	DO-7
BA165A	SP	Sp-u	100	<1,1	<0,01	10	$h+f+h$	25	100		20	20		125		1,6<2	Mi	DO-7
BA166	SP	D, Sp	10	<1,4	<7,5	10	$h+m+m$	25	50		20	20		150		<4	TID	DO-35
BA167	SP	D, Sp	10	<1	<1	20	$h+črv+č$	25	50	0,125	25	25		150		<5	TID	DO-35
BA170	Sdf	D, Sp	80	<1	<3	15	250	25	150		20			150	410	300*	I	DO-35
BA173	Sdf	D	100	<1	<1	300	350<500	25	300	3	300	350		150	450	2,5	T	DO-7
BA174	SPE	Sp-hb	30	<1	<0,1	25	<35	25	115	2	25	35		125	1600	<4	T	D31
BA175	SPE	Sp-hb	100	<1	<0,1	50	<300	25	250	3	50	75		125	1600	<8	T	D31
BA176	S	OD	400	<1,5	<1	20		45				100				250*	T	DO-7
BA177	Sdf	Sp-v	60	<1	<0,1	40	$r_F = 0,75\Omega$	25	100		50			150	500	4,5	T	DO-7
BA178	SP	Sp-v	100	<1,2	<0,1	30	$r_F < 1,3\Omega$	25	100		35			100	400		T	D5
BA180	SP	D, Sp	4	<1	<100	10		25	50	0,5	10	10		175		150*	TID	DO-35
BA181	SP	D, Sp	4	<1	<5	10		25	50	0,5	20	20		175		150*	TID	DO-35
BA182	SP	Sp-v	100	<1														

Typ	Druh	Použití	I_F při U_F		I_R při U_R		t_{re} [ns]	T_a T_c [°C]	I_F max [mA]	I_{FSM} max [A]	U_R max [V]	U_{RRM} max [V]	U_{RSM} max [V]	T_j T_a^* [°C]	R_{thja} R_{thjc}^* [°C/W]	C_{ak} [pF]	Vý- robce	Patice
			[mA]	[V]	[μA]	[V]												
BA211	SP	D, Spr	20	<1	<0,025	20	<4	25	75	0,5	75	100		175		<4	TID	DO-35
BA212	SP	D, Spr	20	<1	<0,025	20	<4	25	75	0,5	75	100		175		<2	TID	DO-35
BA213	SP	D, Spr	100	<1	<0,025	20	<4	25	75	0,5	75	100		175		<4	TID	DO-35
BA214	SP	D, Spr	30	<1	<0,025	20	<4	25	75	0,5	75	100		175		<2	TID	DO-35
BA215	SP	D, Sp	200	<1,3	<0,05	50		25	200	0,4	60	60		200		400*	TID	DO-35
BA216	Sdf	Om, St	3	0,58—0,8	<1,5	10	črv+h+m	25	75	1		10		200	600		V	SOD-17
BA217	Sdf	D	10	<1	<0,2	30	črv+h+f	25	75	2	30			200	600	<5	V	SOD-17
BA218	Sdf	D	10	<1	<0,2	50	črv+h+š	25	75	2	50			200	600	<5	V	SOD-17
BA219	Sdf	D	10	<0,85	<0,5	100	črv+h+b	25	100	2	100			200	600	<5	V	SOD-17
BA220	SP	D, OD	10	<0,75	<1,5	10		25	200	0,4		10		200	500	<2,5	V	DO-35
BA221	SP	D	100	<0,95	<0,2	30		25	200	0,4		30		200	500	<2,5	V	DO-35
BA222	SP	D	10	<0,9	<0,2	50		25	75	0,15		50		200	600	<2	V	DO-35
BA243	SP	Sp-v	100	<1	<0,1	15	$r_F=0,7$ <1Ω	60	100		20			100		<2	I	DO-35
BA244	SP	Sp-u	100	<1	<0,1	15	$r_F=0,4$ <0,5Ω	60	100		20			100		<2	I	DO-35
BA511	SP	Spr	10	1	<0,025	20	4	25					100	200		<4	Iskra	DO-35
BA512	SP	Spr	20	1	<0,025	20	4	25					100	200		<4	Iskra	DO-35
BA513	SP	Spr	100	1	<0,025	20	4	25					100	200		<4	Iskra	DO-35
BA514	SP	Spr	10	1	<0,025	20	4	25					100	200		<2	Iskra	DO-35
BA515	SP	Spr	20	1	<0,025	20	4	25					100	200		<2	Iskra	DO-35
BA516	SP	Spr	30	1	<0,025	20	4	25					100	200		<2	Iskra	DO-35
BA517	SP	Spr	10	<1	<0,025	20	6	25					100	200		<4	Iskra	DO-35
BA518	SP	Spr	10	<1	<0,025	20	2	25					100	200		<2	Iskra	DO-35
BA519	SP	Spr	200	<1	<0,1	50	2	25					50	200		<2,5	Iskra	DO-35
BA520	SP	Spr	20	<1	<0,05	50	2	25					75	200		<2	Iskra	DO-35
BA521	SP	Spr	20	<0,88	<0,05	30	2	25					40	200		<2	Iskra	DO-35
BA522	SP	Spr	20	<0,88	<0,05	50	2	25					75	200		<2	Iskra	DO-35
BA523	SP	Spr	30	<1	<0,1	25	7	25					35	200		<4	Iskra	DO-35
BA524	SP	Spr	10	<0,85	<0,1	50	4	25					75	200		<2	Iskra	DO-35
BA525	SP	Spr	100	<1	<0,05	50	10	25					70	200		<2	Iskra	DO-35
BA526	SP	Spr	20	1	<0,025	20	20	25					100	200		<4	Iskra	DO-35
BA527	SP	Spr	20	1	<0,025	20	4	25					100	200		<2	Iskra	DO-35
BA528	SP	Spr	100	1	<0,025	20	4	25					100	200		<4	Iskra	DO-35
BA529	SP	Spr	30	1	<0,025	20	10	25					100	200		<2	Iskra	DO-35
BA530	SP	Spr	200	1	<0,025	30	10	25					40	200		<4	Iskra	DO-35
BA531	SP	Spr	300	1	<0,05	30	$Q_S=40pC$	25					40	200		<6	Iskra	DO-35
BA532	SP	Spr	600	1	<0,05	30	7	25					40	200		<30	Iskra	DO-35
BA533	SP	Spr	10	1	<0,1	50	4	25					75	200		<2	Iskra	DO-35
BA534	SP	Spr	200	1	<0,1	50	2	25					85	200		<4	Iskra	DO-35
BA535	SP	Spr	350	1	<0,1	50	2	25					85	200		<4	Iskra	DO-35
BA536	SP	Spr	450	1	<0,1	50		25					85	200		<4	Iskra	DO-35
BA537	SP	Spr	10	0,85	<0,1	20		25					30	200		<4	Iskra	DO-35
BA538	SP	Spr	100	<1,2	<0,05	50		25					70	200		<2	Iskra	DO-35
BA539	SP	Spr	100	<1,1	<0,1	80		25					125	200		<1,3	Iskra	DO-35
BA560	Sdf	Y	600	<1,1	<10	50		25	600		50			100*			TEWA	
BA561	Sdf	Y	600	<1,1	<10	100		25	600		100			100*			TEWA	
BA562	Sdf	Y	600	<1,1	<10	300		25	600		300			100*			TEWA	
BA563	Sdf	Y	600	<1,1	<10	500		25	600		500			100*			TEWA	
BA564	Sdf	Y	600	<1,1	<10	700		25	600		700			100*			TEWA	
BY10/0,5	Sdf	Y	10A	<0,7				25	10A				50				TEWA	D52
BY10/1	Sdf	Y	10A	<0,7				25	10A				100				TEWA	D52
BY10/2	Sdf	Y	10A	<0,7				25	10A				200				TEWA	D52
BY10/3	Sdf	Y	10A	<0,7				25	10A				300				TEWA	D52
BY10/4	Sdf	Y	10A	<0,7				25	10A				400				TEWA	D52
BY10/5	Sdf	Y	10A	<0,7				25	10A				500				TEWA	D52
BY100	Sj	Y	5A	<1,5	<10	1250		25	450	5		800		140			Tung	D52
BY100	Sj	Y	5A	<1,5	<10	1250		50	550	20		800	1250	125	60		V, P	D54
BY100/S	Sj	Y	5A	<1,5	<10	1250		70	450			800	1250	70			RTC	D54
BY100/1	Sdf	Y	100A	<0,8	<10m	200		25	100A			100					TEWA	D161
BY100/2	Sdf	Y	100A	<0,8	<10m	400		25	100A			200					TEWA	D161
BY100/3	Sdf	Y	100A	<0,8	<10m	600		25	100A			300					TEWA	D161
BY100/4	Sdf	Y	100A	<0,8	<10m	800		25	100A			400					TEWA	D161
BY100/5	Sdf	Y	100A	<0,8	<10m	1000		25	100A			500					TEWA	D161
BY100/6	Sdf	Y	100A	<0,8	<10m	1200		25	100A			600					TEWA	D161
BY101	Sj	Y	15A	<3	<10	400		75	400	35		400	600	100*			Thorn	D54
BY102	Sdf	Y			<1m	750		50	600		750		1250	150			I	D52
BY103	Sdf	Y	2A	<1,3	<5	1300		50	1A	50	750	1300	1600	150	80		I	D51
BY104	Sj	Y	1,5A	<1,3	<10	800		70	500	50		800	1250	130*			SEL, I	D55
BY105	Sj	Y	5A	<1,5	<10	1250		50	1,1A	55		800	1250	130*			Thorn	D54
BY114	Sj	Y	100	<1,2	<1	400		25	100			400		150			Ei	D2
BY114	Sj	Y	5A	<1,5	<10	650		70	450	10		450	650	70*	60		P	D54
BY115	Sj	Y			<10	400		50	500			400	600				I, SEL	D55
BY116	Sj	Y	100	<1,2	<1	600		25	100			600		150			Ei	D2
BY117	Sj	Y	100	<1,2	<2	700		25	100			700		150			Ei	D2
BY118	Sj	Y	100	<1,2	<2	800		25	100			800		150			Ei	D2
BY118	Sdf	Y-HZ	14A	<1,2	<100	300		25	5A	20		300		150	5*		V, P	D201
BY120	Sdf	Y	450	<1,3				50	450			400	900	70*			S	D54R
BY120T	Sj	Y	12A	<1,25	<2m	50		25	12A	200		50	100	140	1,1*		Tung	D131R
BY121T	Sj	Y	12A	<1,25	<2m	100		25	12A	200		100	200	140	1,1*		Tung	D131R
BY122	Sj	G					4*	25	600	15	60	120	120	150	50*		V, P, M	D471
BY122T	Sj	Y	12A	<1,25	<2m	200		25	12A	200		200	400	140	1,1*		Tung	D131R
BY123	Sj	G					4*	25	520	15	400	800	800	125	50*		V, P, M	D471
BY123T	Sj	Y	12A	<1,25	<2m	300		25	12A	200		300	600	140	1,1*		Tung	D131R

Typ	Druh	Použití	I_F při U_F		I_R při U_R		t_{rr} [ns]	T_a T_c	I_F	I_{FSM}	U_R	U_{RRM}	U_{RSM}	T_j T_a^*	R_{thja} R_{thjo}^*	C_{alk} [pF]	Vý- robce	Patice
			[mA]	[V]	[μA]	[V]	f_{max}^* [kHz]	[°C] R	max [mA]	max [A]	max [V]	max [V]	max [V]	max [°C]	max [°C/W]	P_{tot}^* [mW]		
BY124	Sj	Y	200	<0,9	<1	400		25	200			400		150			Ei	D2
BY124T	Sj	Y	12A	<1,25	<2m	400		25	12A	200		400	800	140	1,1*		Tung	D131R
BY125T	Sj	Y	12A	<1,25	<1,7m	500		25	12A	200		500	1000	140	1,1*		Tung	D131R
BY126	Sj	Y	200	<0,9	<1	600		25	200			600		150			Ei	D2
BY126T	Sj	Y	12A	<1,25	<1,4m	600		25	12A	200		600	1200	140	1,1*		Tung	D131R
BY126	Sdf	Y	5A	<1,5	<10	650		25	1A	40	450	650	650	150	60		V, P	SOD-18
BY127	Sj	Y	200	<0,9	<2	700		25	200			700		150			Ei	D2
BY127	Sdf	Y	5A	<1,5	<10	1250		25	1A	40	800	1250	1250	150	60		V, P, M	SOD-18
BY128	Sj	Y	200	<0,9	<2	800		25	200			800		150			Ei	D2
BY130	Sj	Y	500	<1,2	<1	300		70	500	5		300		70*			Ei	D52
BY131	Sj	Y	1A	<1,2	<1	300		25	1A	10		300		150			Ei	D52
BY131T	Sj	Y	3A	<1,25	<600	100		25	3A	75		100	200	140	3*		Tung	D56R
BY132T	Sj	Y	3A	<1,25	<600	200		25	3A	75		200	400	140	3*		Tung	D56R
BY133	Sdf	Y	2A	<1,3	<5	1300		50	1A	50	800	1300	1600	150	80		I	D11
BY133T	Sj	Y	3A	<1,25	<600	300		25	3A	75		300	600	140	3*		Tung	D56R
BY134	Sdf	Y	2A	<1,3	<10	600		50	1A	50	400	600	800	150	80		I	D11
BY134T	Sj	Y	3A	<1,25	<600	400		25	3A	75		400	800	140	3*		Tung	D56R
BY135	Sdf	Y	2A	<1,3	<10	150		50	1A	50	100	150	200	150	80		I	D11
BY135T	Sj	Y	3A	<1,25	<600	500		25	3A	75		500	1000	140	3*		Tung	D56R
BY136T	Sj	Y	3A	<1,25	<600	600		25	3A	75		600	1200	140	3*		Tung	D56R
BY140	Sj	Y	500	<1,2	<1	400		70	500	5		400		70*			Ei	D52
BY140	Sdf	Y-vn	100	<50	<10	15k	$Q_s=30nC$	48	2,5	1	15k	15k	15k	95			V, P	D11
BY141	Sj	Y	1A	<1,2	<1	400		25	1A	10		400		150			Ei	D52
BY144	Sdf	Y	100	30	<1	12,5k		60	2	1	12,5k	12,5k		80*			I	D13
BY145	Sdf	Y	100	45	<1	20k		60	2	1	20k	24k		80*			I	D13
BY147	Sdf	Y-sp	250	10	<1	6k		45	250	10	6k	6,5k		100*			I	D13
BY151N	Sdf	Y	3,5A	<1,5	<10	400		25	1A	50	400	400	900	125			Mi	DO-29
BY152N	Sdf	Y	3,5A	<1,5	<10	800		25	1A	50	800	800	1300	125			Mi	DO-29
BY156	Sdf	Y	650	<1,2	<10	800		60	650	60		800	1300	130*			GlEu	D1
BY157	Sdf	Y	300	<1,2	<1	800	<4μs	70	300	25		800	1600	125*			GlEu	D1
BY158	Sdf	Y	650	<1,3	<10	400		60	650	60		400	800	130*			GlEu	D1
BY159/50	Sdf	G	800	<1	<10	50	4*	50	800	50		50	150	125*			GlEu	D472
BY159/200	Sdf	G	800	<1	<10	200	4*	50	800	50		200	400	125*			GlEu	D472
BY159/400	Sdf	G	800	<1	<10	400	4*	50	800	50		400	600	125*			GlEu	D472
BY160	Sj	Y	500	<1,2	<1	600		70	500	5		600		70*			Ei	D52
BY161	Sj	Y	1A	<1,2	<1	600		25	1A	10		600		150			Ei	D52
BY164	Sdf	G						25	1,4A	25	85	120		150	40		V	D601
BY167	Sdf	Y-vn	200	<9,5	<1	5k	550	45	250	10	7k	7,5k	7,5k				T	D1
BY170	Sj	Y	500	<1,2	<2	700		70	500	5		700		70*			Ei	D52
BY171	Sj	Y	1A	<1,2	<2	700		25	1A	10		700		150			Ei	D52
BY176	Sdf	Y-TV	100	<35	<7	15k	$Q_s=5nC$	25	2,5		15k	15k		95			V	SOD-33
BY179	Sdf	G						25	1A	25	400	800		125			V	SOD-28
BY180	Sj	Y	500	<1,2	<2	800		60	500	5		800		60*			Ei	D52
BY181	Sj	Y	1A	<1,2	<2	800		25	1A	10		800		150			Ei	D52
BY184	Sdf	Y-TV	100	<5	<10	1500	$Q_s=1nC$	25	2	1	1500	1800		75	175		V	SOD-34
BY185	Sdf	Y-TV	200	<120	<5	31k	$Q_s=5nC$	25	2,5		35k	35k		85			V	D301
BY186	SPE	Sp-TV	100	<0,85	>50	100	$t_{rr}=1μs$	25	5A		150			200	219	800*	SGS	D12
BY187	Sdf	Y-TV	100	<26	<4	10k	$Q_s=5nC$	25	2,5	0,2	10k	10k		85			V	SOD-34
BY201/2	Sdf	Y-r	1A	<1,2	<5	200	<200	25	1A	30	200	200		150	100		T	DO-7
BY201/3	Sdf	Y-r	1A	<1,2	<5	300	<200	25	1A	30	300	300		150	100		T	DO-7
BY201/4	Sdf	Y-r	1A	<1,2	<5	400	<200	25	1A	30	400	400		150	100		T	DO-7
BY201/6	Sdf	Y-r	1A	<1,2	<5	600	<200	25	1A	30	600	600		150	100		T	DO-7
BY203/12	Sdf	Y-r	200	<2,4	<2	700	<550	25	250	20	1200			150	100		T	DO-7
BY203/16	Sdf	Y-r	200	<2,4	<2	1000	<550	25	250	20	1600			150	100		T	DO-7
BY203/20	Sdf	Y-r	200	<2,4	<2	1200	<550	25	250	20	2000			150	100		T	DO-7
BY204/4	Sdf	Y-r	200	<1,2	<2	250	<550	25	400	20	400			150	100		T	DO-7
BY204/8	Sdf	Y-r	200	<1,2	<2	500	<550	25	400	20	800			150	100		T	DO-7
BY204/10	Sdf	Y-r	200	<1,2	<2	600	<550	25	400	20	1000			150	100		T	DO-7
BY234	Sj	Y	500	1	<100	80	2*	70	500	30		80	170	130*			Iskra	D14
BY235	Sj	Y	500	1	<100	125	2*	70	500	30		125	400	130*			Iskra	D14
BY236	Sj	Y	500	1	<100	370	2*	70	500	30		370	800	130*			Iskra	D14
BY237	Sj	Y	500	1	<100	750	2*	70	500	30		750	1250	130*			Iskra	D14
BY238	Sj	Y	500	1	<100	850	2*	70	500	30		850	1500	130*			Iskra	D14
1B1 BY233	Sj	G						25	1A			35	70	140*			Iskra	D473
1B1 BY234	Sj	G						25	1A			80	170	140*			Iskra	D473
1B1 BY235	Sj	G						25										

Typ	Druh	Použití	I_F při U_F		I_R při U_R		t_{rr} [ns]	T_a T_c	I_F	I_{FSM}	U_R	U_{RRM}	U_{RSM}	T_j T_a^*	R_{thja} R_{thje}^*	C_{ak} [pF]	Vý- robce	Patice
			[mA]	[V]	[μA]	[V]												
BY277	Sdf	Y	2,5A	0,9	<500	850	1*	100c	2,5A	120	850	1000	1500	150	3*		Iskra	D54R
BY284	Sdf	Y	6A	0,9	<1500	125	1*	100c	6A	180	125	200	300	150	2*		Iskra	D131R
BY285	Sdf	Y	6A	0,9	<1000	370	1*	100c	6A	180	370	500	750	150	2*		Iskra	D131R
BY286	Sdf	Y	6A	0,9	<1000	750	1*	100c	6A	180	750	900	1250	150	2*		Iskra	D131R
BY287	Sdf	Y	6A	0,9	<1000	850	1*	100c	6A	180	850	1000	1500	150	2*		Iskra	D131R
BY304	Sdf	Y	10A	0,9	<1500	125	1*	100c	10A	300	125	200	300	150	1,2*		Iskra	D131R
BY305	Sdf	Y	10A	0,9	<1000	370	1*	100c	10A	300	370	500	750	150	1,2*		Iskra	D131R
BY306	Sdf	Y	10A	0,9	<1000	700	1*	100c	10A	300	700	900	1250	150	1,2*		Iskra	D131R
BY307	Sdf	Y	10A	0,9	<1000	770	1*	100c	10A	300	770	1000	1500	150	1,2*		Iskra	D131R
BY324	Sdf	Y	25A	0,9	<1500	125	1*	100c	25A	800	125	200	300	150	0,7*		Iskra	D131R
BY325	Sdf	Y	25A	0,9	<1500	370	1*	100c	25A	800	370	500	700	150	0,7*		Iskra	D131R
BY326	Sdf	Y	25A	0,9	<1500	700	1*	100c	25A	800	700	900	1250	150	0,7*		Iskra	D131R
BY327	Sdf	Y	25A	0,9	<1500	770	1*	100c	25A	800	770	1000	1500	150	0,7*		Iskra	D131R
BY344	Sdf	Y	40A	0,9	<2m	125	1*	100c	40A	900	125	300	200	150	0,5*		Iskra	D131R
BY345	Sdf	Y	40A	0,9	<2m	370	1*	100c	40A	900	370	500	750	150	0,5*		Iskra	D131R
BY346	Sdf	Y	40A	0,9	<2m	700	1*	100c	40A	900	700	900	1250	150	0,5*		Iskra	D131R
BY347	Sdf	Y	40A	0,9	<2m	770	1*	100c	40A	900	770	1000	1500	150	0,5*		Iskra	D131R
BY364	Sdf	Y	65A	0,9	<5m	125	1*	130c	65A	3000	125	200	300	150	0,25*		Iskra	D131R
BY365	Sdf	Y	65A	0,9	<4m	370	1*	130c	65A	3000	370	500	750	150	0,25*		Iskra	D131R
BY366	Sdf	Y	65A	0,9	<4m	700	1*	130c	65A	3000	700	900	1250	150	0,25*		Iskra	D131R
BY367	Sdf	Y	65A	0,9	<4m	770	1*	130c	65A	3000	770	1000	1500	150	0,25*		Iskra	D131R
BY384	Sdf	Y	120A	0,9	<5m	125	1*	100c	120A	4800	125	200	300	150	0,2*		Iskra	D131R
BY385	Sdf	Y	120A	0,9	<4m	370	1*	100c	120A	4800	370	500	750	150	0,2*		Iskra	D131R
BY386	Sdf	Y	120A	0,9	<4m	700	1*	100c	120A	4800	700	900	1250	150	0,2*		Iskra	D131R
BY387	Sdf	Y	120A	0,9	<4m	770	1*	100c	120A	4800	770	1000	1500	150	0,2*		Iskra	D131R
BY19	Sdf	Y			<5	1000	1*	50	1A		1000		1500	150			I	D52
BY59	Sdf	Y	2,8A	<1,1	<100	200		25	600	30	200	300	400	130*			Tung	D14
BY60	Sdf	Y	2,8A	<1,1	<100	400		25	600	30	400	600	700	130*			Tung	D14
BY61	Sdf	Y	2,8A	<1,1	<100	600		25	600	30	600	900	1000	130*			Tung	D14
BY62	Sdf	Y	2,8A	<1,1	<100	800		25	600	30	800	1200	1300	130*			Tung	D14
BY88	Sdf	Y	2A	<1,3	<5	150	1*	50	1A	50		150	200	150	5*		I	D52
BY89T	Sdf	Y			<5	100	1*	50	1A		100	150	360	150			Tung	D52
BY89	Sdf	Y	2A	<1,3	<5	300	1*	50	1A	50		300	400	150	5*		I	D52
BY89T	Sdf	Y			<5	200	1*	50	1A		200	300	500	150			Tung	D52
BY90	Sdf	Y	2A	<1,3	<5	600	1*	50	1A	50		600	800	150	5*		I	D52
BY90T	Sdf	Y			<5	400	1*	50	1A		400	600	800	150			Tung	D52
BY91	Sdf	Y	2A	<1,3	<5	1200	1*	50	1A	50		1200	1400	150	5*		I	D52
BY91T	Sdf	Y			<5	800	1*	50	1A		800	1200	1600	150			Tung	D52
BY92	Sdf	Y	2A	<1,3	<5	1600	1*	50	1A	50		1600	2000	150	5*		I	D52
BY92T	Sdf	Y			<5	1000	1*	50	1A		1000	1500	2000	150			Tung	D52
DG20	Gh	D	2	<1	<250	100		25	25		70	100		60			TEWA	D1
DG21	Gh	D	7,5—12,5	1	<20	10		25	16		10	30		60			TEWA	D1
DG51	Gh	D, Sp	5	0,4—1	<7	10	3500	25	16		35	35		60			TEWA	D1
DG52	Gh	D, Sp	5	0,4—1	<15	10	3500	25	16		35	35		60			TEWA	D1
DG95	Gj	Y	100A	0,3				25	100A		30		50c				TEWA	
DG96	Gj	Y	100A	0,3				25	100A		50		50c				TEWA	
DG97	Gj	Y	100A	0,3				25	100A		80		50c				TEWA	
DG98	Gj	Y	100A	0,3				25	100A		100		50c				TEWA	
DG99	Gj	Y	100A	0,3				25	100A		120		50c				TEWA	
DK60	Sj	Y	600	<1,2	<10	300		25	600			300		70*			TEWA	D52
DK61	Sj	Y	600	<1,2	<10	500		25	600			500		70*			TEWA	D52
DK62	Sj	Y	600	<1,2	<10	700		25	600			700		70*			TEWA	D52
DK63	Sj	Y	600	<1,2	<10	100		25	600			100		70*			TEWA	D52
DK95	Sj	Y	100A	<0,8				25	100A		100		100				TEWA	
DK96	Sj	Y	100A	<0,8				25	100A		200		100				TEWA	
DK97	Sj	Y	100A	<0,8				25	100A		300		100				TEWA	
DMG-1	Gj	Y	5A	<0,28	<3m	250		25	1A		200	250		50c			TEWA	D141
DMG-2	Gj	Y	5A	<0,28	<3m	230		25	2A		175	230		50c			TEWA	D141
DMG-3	Gj	Y	5A	<0,28	<3m	200		25	3A		150	200						

Typ	Druh	Použití	I_F při U_F		I_R při U_R		t_{rr}	T_a	I_F	I_{FSM}	U_R	U_{RRM}	U_{RSM}	T_j	R_{thja}	C_{ak}	Vý-robce	Patice
			[mA]	[V]	[μA]	[V]	[ns]	T_c	max	max	max	max	max	max	max	P_{tot}^*		
							f_{max}^*	[°C]						[°C]	[°C/W]	[mW]		
DOG-63	Gh	D	>2	1	<100	10		25	16	0,15	10	30	45	60*			TEWA	D1
DOG-111	Gh	D	4,5—9 100	0,3 1	<100	1		25	90		200			50*			TEWA	D1
DON-1	Gh	D	>10	1	<300	125		25	30	0,3		125	140	50*		b+črv	TEWA	D1
DON-2	Gh	D	>10	1	<400	150		25	30	0,3		150	160	50*		o+črv	TEWA	D1
DON-3	Gh	D	>5	1	<1	10		25	30	0,3		10		50*		z+črv	TEWA	D1
DOP-1	Gh	D, Y	>10	1	<200	100		25	30	0,3	100	120		60*		h+črv	TEWA	D1
DOP-2	Gh	D, Y	>15	1	<300	100		25	30	0,3	100	120		60*		č+črv	TEWA	D1
DOP-3	Gh	D, Y	>20	1	<400	100		25	30	0,3	100	120		60*		m+črv	TEWA	D1
DR300	Sj	Y	100	<1	<10	50		25	250	0,4		50		120	300		rumun	D2
DR301	Sj	Y	100	<1	<10	100		25	250	0,4		100		120	300		rumun	D2
DR302	Sj	Y	100	<1	<10	200		25	230	0,4		200		120	300		rumun	D2
DR303	Sj	Y	100	<1	<10	300		25	210	0,4		300		120	300		rumun	D2
DR304	Sj	Y	100	<1	<10	400		25	190	0,4		400		120	300		rumun	D2
DR305	Sj	Y	100	<1	<10	500		25	170	0,4		500		120	300		rumun	D2
DR306	Sj	Y	100	<1	<10	600		25	160	0,4		600		120	300		rumun	D2
DZG-1	Gj	Y	300	<0,5	<500	50		25	300	20		50	75	50*			TEWA	D13
DZG-2	Gj	Y	300	<0,5	<500	100		25	300	20		100	150	50*			TEWA	D13
DZG-3	Gj	Y	300	<0,5	<500	150		25	300	20		150	225	50*			TEWA	D13
DZG-4	Gj	Y	300	<0,5	<500	200		25	300	20		200	300	50*			TEWA	D13
DZG-5	Gj	Y	100	<0,3	<300	300		25	100	20		300	450	50*			TEWA	D13
DZG-6	Gj	Y	100	<0,3	<300	350		25	100	20		350	525	50*			TEWA	D13
DZG-7	Gj	Y	100	0,3	<300	400		25	100	20		400	600	50*			TEWA	D13
EFD103	Gh	D, Vi	5,5	<1	<200	30		25	30	0,3	25	30		85		ž+črv+m	rumun	DO-7
EFD104	Gh	D, Vi	13>6	1	<350	18		25	40	0,3	18	25		85		o	rumun	DO-7
EFD105	Gh	Sp	10	<1,5	<250	30	100<160	25	30	0,3	30	30		85		z+črv	rumun	DO-7
EFD106	Gh	D, Vi	10	<1,4	<220	25		25	30	0,3	25	25		90		š+č	rumun	DO-7
EFD107	Gh	D	10	<1,7	<220	10		25	20	0,2	10	15		85		b+ž	rumun	DO-7
EFD108	Gh	D	5	<1	<275	100		25	30	0,2	100	115		90		o+ž	rumun	DO-7
EFD109	Gh	D	10	<1,5	<250	100		25	50	0,5	100	115		90		o+ž+č	rumun	DO-7
EFD110	Gh	D	>5	1	<350	45		25	35	0,3	45	45		85		o+m	rumun	DO-7
EFD115	Gh	Di-pár	>5	1	<350	45		25	35	0,3	45	45		85		š	rumun	DO-7
EFD112	Gh	D	10	<1,4	<200	24		25	20	0,2	24	40		85		o+m	rumun	DO-7
EFR135	Gj	Y	15A	<0,7	<350	150		25	800	120	100			85	5*		rumun	D141
EFR135/A	Gj	Y	15A	<0,7	<350	150		25	4A	120	100			85	5*		rumun	D141
EFR135/B	Gj	Y	15A	<0,7	<350	150		25	6,5A	120	100			85	5*		rumun	D141
EFR136	Gj	Y	15A	<0,7	<350	75		25	1,2A	120	50			85	5*		rumun	D141
EFR136/A	Gj	Y	15A	<0,7	<350	75		25	5A	120	50			85	5*		rumun	D141
EFR136/B	Gj	Y	15A	<0,7	<350	75		25	7A	120	50			85	5*		rumun	D141
F107	Sdf	Y	750	<1	<5	100		25	1A	30	100	125	150	125	70		rumun	DO-13
F407	Sdf	Y	750	<1	<5	800		25	1A	30	800	1000	1200	125	70		rumun	DO-13
FD3	Gj	Y	>100	0,35	<100	20		45	140		20	25		75	670	45*	I	D2
FD4	Gj	Y	>40	0,5	<500	12		45	80		12	15		75	670	45*	I	D2
FD5	Gj	Y	>100	0,5	<500	12		45	130		12	15		75	670	45*	I	D2
FD6	Gj	Y	>40	0,5	<100	20		45	80		20	25		75	670	45*	I	D2
FD7	Gj	Y	>30	0,5	<100	50		45	50		50	60		75	670	45*	I	D2
GA100	Gh	D	5	<1	<500	20		25	20	0,1	20	26	30	80			RFT	D1
GA101	Gh	D	3	<1	<400	40		25	15	0,1	40	50	55	80			RFT	D1
GA102	Gh	D	3	<1	<350	60		25	12	0,1	60	70	80	80			RFT	D1
GA103	Gh	D	3	<1	<250	80		25	10	0,1	80	90	100	80			RFT	D1
GA104	Gh	D	3	<1	<200	110		25	10	0,1	110	115	120	80			RFT	D1
GA105	Gh	D, Vi	3	<1	<500	20		25	20	0,1	20	26	30	80			RFT	D1
2GA109	Gh	Di	>5	1	<300	40		25	15	0,1	40	50	55	80			RFT	D1
2GA113	Gh	Di	>6	1	<40	10		25	30	0,05	25	35		100			RFT	D1
4GA114	Gh	KrM	6—15	1	<150	20		25	30	0,05	25	35		75			RFT	D1
GA106	Gh	Po, Sp	6	<1	<40	10		25	20	0,05	25	35		100			RFT	D1
GA107	Gh	Po, Sp	5	<1	<70	60		25	20	0,15	60	90		100			RFT	D1
GA108	Gh	D	5	<1	<100	80		25	20	0,1	80	90	100	80			RFT	D1
GA130	Gh	D	0,05	<0,2	<1,8	0,15		25	10		10			100			RFT	D1
GA200	Gh	D	>2,5	1	<1600	50		25	15	0,5	50	55		100	h	100*	Tesla	D1
GA201	Gh	D	5	<1	200	>15		25	15	0,5	15	25	30	100	b	100*	Tesla	D1
GA202	Gh	D	5	<1	200	>30		25	15	0,5	30	40	50	100	ž	100*	Tesla	

Typ	Druh	Použití	I_F při U_F		I_R při U_R		t_{rr} [ns]	T_a T_c	I_F	I_{FSM}	U_R	U_{RRM}	U_{RSM}	T_j T_a^*	R_{thja} R_{thjc}^*	C_{ak} [pF]	Vý-robce	Patice
			[mA]	[V]	[μA]	[V]	f_{max}^* [kHz]	[°C]	max [mA]	max [A]	max [V]	max [V]	max [V]	max [°C]	max [°C/W]	P_{tot}^* [mW]		
GDK7	Gj	Y	100	<0,5	<500	400	2*	25	100	5		400	560	75			Tung	D52
GEN51	Gj	Y	5A	<0,7	<8m	50	2*	25	5A	125		50	70	75	2*		Tung	D131
GEN52	Gj	Y	5A	<0,7	<8m	70	2*	25	5A	125		70	100	75	2*		Tung	D131
GEN53	Gj	Y	5A	<0,7	<5m	100	2*	25	5A	125		100	140	75	2*		Tung	D131
GEN54	Gj	Y	5A	<0,7	<5m	150	2*	25	5A	125		150	210	75	2*		Tung	D131
GEN55	Gj	Y	5A	<0,7	<5m	200	2*	25	5A	125		200	280	75	2*		Tung	D131
GY099	Gj	Y	100	<0,5	<100	12		45	100	3	12	12	12	75			RFT	D4
GY100	Gj	Y	100	<0,5	<100	24		45	100	3	24	24	24	75			RFT	D4
GY101	Gj	Y	100	<0,5	<100	40		45	100	3	40	40	40	75			RFT	D4
GY102	Gj	Y	100	<0,5	<100	75		45	100	3	75	75	75	75			RFT	D4
GY103	Gj	Y	100	<0,5	<100	100		45	100	3	100	100	100	75			RFT	D4
GY104	Gj	Y	100	<0,5	<50	150		45	100	3	150	150	150	75			RFT	D4
GY105	Gj	Y	100	<0,5	<50	200		45	100	3	200	200	200	75			RFT	D4
GY109	Gj	Y	1A	<1	<200	12		45	1A	6	12	12	12	75			RFT	D61
GY110	Gj	Y	1A	<1	<200	24		45	1A	6	24	24	24	75			RFT	D61
GY111	Gj	Y	1A	<1	<200	40		45	1A	6	40	40	40	75			RFT	D61
GY112	Gj	Y	1A	<1	<200	75		45	1A	6	75	75	75	75			RFT	D61
GY113	Gj	Y	1A	<1	<200	100		45	1A	6	100	100	100	75			RFT	D61
GY114	Gj	Y	1A	<1	<200	150		45	1A	6	150	150	150	75			RFT	D61
GY115	Gj	Y	1A	<1	<200	200		45	1A	6	200	200	200	75			RFT	D61
GY120	Gj	Y	10A	<0,6	<2m	20		35	10A	70	20	20	20	75			RFT	D101
GY121	Gj	Y	10A	<0,6	<2m	40		35	10A	70	40	40	40	75			RFT	D101
GY122	Gj	Y	10A	<0,6	<2m	65		35	10A	70	65	65	65	75			RFT	D101
GY123	Gj	Y	10A	<0,6	<2m	100		35	10A	70	100	100	100	75			RFT	D101
GY124	Gj	Y	10A	<0,6	<2m	150		35	10A	70	150	150	150	75			RFT	D101
GY125	Gj	Y	10A	<0,6	<2m	200		35	10A	70	200	200	200	75			RFT	D101
IS2,5—100	Sdf	Y					1*	50	2,5A	40	100	150	350	140			I	D54
IS2,5—200	Sdf	Y					1*	50	2,5A	40	200	300	500	140			I	D54
IS2,5—400	Sdf	Y					1*	50	2,5A	40	400	600	800	140			I	D54
IS2,5—800	Sdf	Y					1*	50	2,5A	40	800	1200	1400	140			I	D54
IS10—400	Sdf	Y					1*	50	10A	300	400	600	800	140			I	D131R
IS10—600	Sdf	Y					1*	50	10A	300	600	900	1100	140			I	D131R
IS10—800	Sdf	Y					1*	50	10A	300	800	1200	1400	140			I	D131R
IS20—400	Sdf	Y					1*	50	20A	600	400	600	800	140			I	D131R
IS20—600	Sdf	Y					1*	50	20A	600	600	900	1100	140			I	D131R
IS20—800	Sdf	Y					1*	50	20A	600	800	1200	1400	140			I	D131R
IS45—400	Sdf	Y					1*	50	45A	1350	400	600	800	140			I	D131R
IS45—600	Sdf	Y					1*	50	45A	1350	600	900	1100	140			I	D131R
IS45—800	Sdf	Y					1*	50	45A	1350	800	1200	1400	140			I	D131R
KA200	Sdf	Sp	3	>0,65	<0,1	10	$Q_s > 200pC$	25	100	č+z	10	12		150	500	300*	Tesla	D1
KA206	SPE	Spr	10	<1	<0,05	20	4	25	75		50			125		200*	Tesla	D1
KA207	SPE	Spr	10	<1	<0,05	20	4	25	75		100			125		200*	Tesla	D1
KA221	Sdf	Spr	>500	1,4	<0,2	30	<3	25	750	črv+h		35		175	350	500*	Tesla	D1
KA222	Sdf	Spr	>800	1,4	<0,2	30	<3	25	750	črv+črv		35		175	350	500*	Tesla	D1
KA223	Sdf	Spr	>300	1,4	<0,2	20	<3	25	750	črv+o		25		175	350	500*	Tesla	D1
KA224	Sdf	Spr	>600	1,4	<0,2	20	<3	25	750	črv+ž		25		175	350	500*	Tesla	D1
KA225	Sdf	Spr	>500	1,4	<0,2	30	<3	25	750	črv+z		50		175	350	500*	Tesla	D1
KA236	SEP	Sp-u	100	<1	<0,1	30	$r_F < 1\Omega$	25			50			125*		<2	Tesla	D1
KA290	Sh	D-v	0,5	<0,5	<500	1		25	25		2			85*	400	<1	Tesla	D1
KA501	Sj	D	9	<1	<50	50		25	50	0,35	50	55		175	1000	150*	Tesla	D2
KA502	Sj	D	9	<1	<0,01	10		25	50	0,35	115	125		175	1000	150*	Tesla	D2
KA503	Sj	D	9	<1	<0,01	10		25	50	0,35	215	225		175	1000	150*	Tesla	D2
KA504	Sj	D	9	<1	<0,01	10		25	50	0,35	115	125		175	1000	150*	Tesla	D2
KA220/05	Sj	Y	500	<4,2	<10	700		80	500	15	720			80*			Tesla	
KS1060	Sdf	Y	190A	<1,2	<5m	100		110c	70A	1500	100			150c	0,8*		rumun	D131
KS1160	Sdf	Y	190A	<1,2	<5m	400		110c	70A	1500	400			150c	0,8*		rumun	D131
KS4060	Sdf	Y	190A	<1,2	<5m	600		110c	70A	1500	600			150c	0,8*		rumun	D131
KS6060	Sdf	Y	190A	<1,2	<5m	1000		110c	70A	1500	1000			150c	0,8*		rumun	D131
KY130/80	Sdf	Y	300	1	<10	80	1*	25	300	10		100		100*		z	Tesla	

Typ	Druh	Použití	I_F při U_F		I_R při U_R		t_{rr} [ns]	T_a T_c [°C]	I_F max [mA]	I_{FSM} max [A]	U_R max [V]	U_{RRM} max [V]	U_{RSM} max [V]	T_j T_a^* [°C]	R_{thja} R_{thjc}^* [°C/W]	C_{ak} [pF]	Vý- robce	Patice
			[mA]	[V]	[μA]	[V]												
KY712	Sdf	Y	10A	<1,1	<60	400		85	10A	80	360	400	480	155	2*		Tesla	D101R
KY715	Sdf	Y	20A	<1,1	<100	100		85	20A	140	90	100	120	155	1,5*		Tesla	D131R
KY717	Sdf	Y	20A	<1,1	<100	200		85	20A	140	180	200	240	155	1,5*		Tesla	D131R
KY718	Sdf	Y	20A	<1,1	<100	300		85	20A	140	270	300	360	155	1,5*		Tesla	D131R
KY719	Sdf	Y	20A	<1,1	<100	400		85	20A	140	360	400	480	155	1,5*		Tesla	D131R
KY721	Sdf	Y	1A	<1,1	<350	80	1*	45	1A	30	80	80	90	125			Tesla	D56R
KY721F	Sdf	Y	1A	<1,15	<50	80	1*	55	1A	30		80	100	125	7*		Tesla	D56R
KY722	Sdf	Y	1A	<1,1	<350	150	1*	45	1A	30	150	150	180	125			Tesla	D56R
KY722F	Sdf	Y	1A	<1,15	<50	150	1*	55	1A	30		150	180	125	7*		Tesla	D56R
KY723	Sdf	Y	1A	<1,1	<350	250	1*	45	1A	30	250	250	280	125			Tesla	D56R
KY723F	Sdf	Y	1A	<1,15	<50	300	1*	55	1A	30		300	360	125	7*		Tesla	D56R
KY724	Sdf	Y	1A	<1,1	<350	400	1*	45	1A	30	400	400	450	125			Tesla	D56R
KY724F	Sdf	Y	1A	<1,15	<50	600	1*	55	1A	30		600	720	125	7*		Tesla	D56R
KY725	Sdf	Y	1A	<1,1	<350	700	1*	45	1A	30	700	700	800	125			Tesla	D56R
KY725F	Sdf	Y	1A	<1,15	<50	900	1*	55	1A	30		900	1100	125	7*		Tesla	D56R
KY726F	Sdf	Y	1A	<1,15	<50	1000	1*	55	1A	30		1000	1250	125	7*		Tesla	D56R
KY296	Sdf	2Y	500	<5,5	100	>1000	0,5*	25	300	9	1000	1250		125			Tesla	D481
KY297	Sdf	2Y	500	<4,5	100	>2000	0,5*	25	500	15	2000	2400		155	12*		Tesla	D481
KY298	Sdf	2Y	500	<4,5	100	>2000	0,5*	25	500	15	2000	2400		155	12*		Tesla	D481
KY299	Sdf	2Y	500	<5,5	100	>1000	0,5*	25	300	9	1000	1250		125			Tesla	D481
KY230	Sdf	Y	500	<20	10	>10k	4*	55	500	15		10k	15k	100			Tesla	D491A
KY234	Sdf	Y	30	<24	10	>14k	4*	75	30	1		14k	20k	100			Tesla	D1
KY270	Sdf	Y	20A	<1,1	<100	50		25	20A	140	45	50	60	155	2,2*		Tesla	D151R
KY271	Sdf	Y	20A	<1,1	<100	100		25	20A	140	90	100	120	155	2,2*		Tesla	D151R
KY272	Sdf	Y	20A	<1,1	<100	200		25	20A	140	180	200	240	155	2,2*		Tesla	D151R
KY273	Sdf	Y	20A	<1,1	<100	300		25	20A	140	280	300	360	155	2,2*		Tesla	D151R
KY274	Sdf	Y	20A	<1,1	<100	400		25	20A	140	360	400	480	155	2,2*		Tesla	D151R
KY275	Sdf	Y	20A	<1,1	<100	50		25	20A	140	45	50	60	155	2,2*		Tesla	D151
KY276	Sdf	Y	20A	<1,1	<100	100		25	20A	140	90	100	120	155	2,2*		Tesla	D151
KY277	Sdf	Y	20A	<1,1	<100	200		25	20A	140	180	200	240	155	2,2*		Tesla	D151
KY278	Sdf	Y	20A	<1,1	<100	300		25	20A	140	280	300	360	155	2,2*		Tesla	D151
KY279	Sdf	Y	20A	<1,1	<100	400		25	20A	140	360	400	480	155	2,2*		Tesla	D151
KY281	Sdf	Y	20A	12	<120	3k	0,5*	20	8A	140	3k	3k	3,6k	155	10*		Tesla	
KY282	Sdf	Y	20A	12	<120	4k	0,5*	20	8A	140	4k	4k	4,8k	155	10*		Tesla	
KY283	Sdf	Y	20A	15	<120	4,8k	0,5*	20	8A	140	4,8k	4,8k	5,8k	155	10*		Tesla	
KY284	Sdf	Y	20A	17	<120	5,6k	0,5*	20	8A	140	5,6k	5,6k	6,7k	155	10*		Tesla	
MA11	Gj	Sp	10	1,12	35	60	3500	25	35	0,2	60	90		60			Ma	D1
MA13	GeAu	Spr	10	0,5	5	3		25	30		8			75			Ma	D1
MA17	GeAu	Sp	10	0,35	30	50	3500	25	110	0,2	50	50		60			Ma	D1
MA18	GeAu	Sp	10	0,34	6	20	3500	25	180	0,4	20	20		60			Ma	D1
MA21	Gj	Spr	10	0,4	60	15	50	25	20		15			75			Ma	D1
MA23	Gj	D	1	0,15	<200	30		25	100		30			75			Ma	D10
MA25	Gj	D	3		<200	30		25	100		30			75			Ma	D10
MA26	Gj	D		1,5				25	20								Ma	D1
MA53	Sdf	Sp-u			0,1	20	$r_F=1\Omega$	25			20			60		2	Ma	D5
MA101	Gj	Y-sp	4A	0,52	<100m	100		25	6A	25	67	100		75			Ma	D203
MA102	Gj	Y-sp	4A	0,52	<10m	200		25	6A	25	135	200		75			Ma	D203
MA103	Gj	Y-sp	4A	0,52	<10m	200		25	6A	25	200	300		75			Ma	D203
MA211S	Sj	Y	500	<1,5	<10	1250		25	450		800	1250		150			Ma	D54
MA215	Sj	Y	500	<1	<10	400		25	500		400	400		150			Ma	D2
MA231	Sj	Y	50A	<1,4	<4,5m	100		25	10A		67	100		150			Ma	D101
MA232	Sj	Y	50A	<1,4	<4,5m	200		25	10A		135	200		150			Ma	D101
MA233	Sj	Y	50A	<1,4	<4,5m	300		25	10A		200	300		150			Ma	D101
MA241	Sdf	Y	22A	<1,2	<3m	90		25	14A		12	90		175			Ma	D151
MA242	Sdf	Y	22A	<1,2	<3m	90		25	15A		12	90		175			Ma	D151
MA242R	Sdf	Y	22A	<1,2	<3m	90		25	15A		12	90		175			Ma	D151R
MA242C	Sdf	Y	3A	<1	<3m	90		25	3A	14	90	300		175			Ma	D211
MA242RC	Sdf	Y	3A	<1	<3m	90		25	3A	14	90	300		175			Ma	D211R
MA251	Sj	Y	100A	<1,4	<6m	100		25	20A	100	67	100		150			Ma	D131
MA252	Sj	Y	100A	<1,4	<6m	200		25	20A	100	135	200		150			Ma	D131
MA253	Sj	Y	100A	<1,4	<6m	300		25	20A	100	200	300		150			Ma	D131
MA350	Sj	D	30	<0,8	<3	35		25	100		35			100			Ma	D1
MA432	SSch	Spvr	>0,15	0,5	10	>10	0,2	25	10	0,1	10			125		<0,8	Ma	DO-7
MA433	SSch	S-u	>6	0,5	10	>5	890M*	25			5			125		<1	Ma	DO-7
OA5	GeAu	Sp	0,1	<0,25	<120	100		25	130	1	100	100	100	75			Tesla	D2
OA6	GeAu	Sp, D	300	0,55— 1,25	<9	50		25	115	0,5	60	60		75			P, M	D1
OA7	GeAu	Sp	0,1	<0,24	<7,5	25	<3500	75	50	0,4	15	25	30	75	400		Tesla	D2
OA9	GeAu	Sp	0,1	<0,2	<14	25		75	100	0,8	25	25	40	75	400		M, V	D2
OA10	Gj	D, I	1A	<1	<20	30	$Q_S<2nC$	25	220	5	30			75			M	D2
OA31	Gj	Y	12A	<0,7	40	85		25	12A	90	85	85		75	5*		P	D141
OA47	GeAu	Sp	150	<1,1	<100	25	<70	25	110	0,2	25		30	75	450	<3,5	V, P, M	DO-7
OA70	Gh	D, Vi	10	<2	<800	22,5		25	50	0,4	15	22,5		75*			V, P, M	D1
OA71	Gh	D	30	1,8—4,1	<250	90		25	35	0,2	60	90		60*			P	D1
OA72	Gh	D, Di	30	2,4	<130	45		25	10	0,2	30	45		60*			P	D1
OA73	Gh	D	8	<1	<1200	30		25	50	0,4	20	30		75*			P	D1
OA79	Gh	D, Vi	10	0,8—2,2	<350	45		25	35	0,2	30	45		60*			V, P, M	D1
OA81	Gh	D	30	<3,3	<275	100		25	50	0,5	90	115		75*			P	D1
OA85	Gh	D	30	<2,6	<250	100		25	50	0,5	90	115		75*			P	D1
OA86, C	Gh	D	30	<3	<250	90	<3500	25	35	0,2	60	90		60*			P	D1

Typ	Druh	Použití	I_F při U_F	I_R při U_R	t_{rr} [ns]	T_a T_0	I_F	I_{FSM}	U_R	U_{RRM}	U_{RSM}	T_j T_a^*	R_{thja} R_{thje}^*	C_{ak} [pF]	Vý-robce	Patice		
			[mA]	[V]	[μA]	[V]	f_{max}^* [kHz]	max [mA]	max [A]	max [V]	max [V]	max [V]	max [°C]	max [°C/W]	P_{tot}^* [mW]			
OA90	Gh	D, Vi	30	<3,2	<1100	30		25	8	0,2	20	30	40	75*		P	D1	
OA91	Gh	D	30	<3,3	<275	100		25	50	0,5	90	115		75*		P	D1	
OA92	Gh	Sp	3	<1	40	15	<3500	25	10	0,1	15	15	20	75*	400	RTC, P	D1	
OA95	Gh	D	30	<2,6	<250	100		25	50	0,5	90	115		75*	400	P	D1	
OA127	Sj	D	50	<1,1	<0,5	18		45	150		19	19		175	500	T	D1	
OA128	Sj	D	50	<1,1	<0,5	30		45	150		35	35		175	500	T	D1	
OA129	Sj	D	50	<1,1	<0,5	65		45	150		75	75		175	500	T	D1	
OA130	Sj	D	50	<1,1	<0,5	120		45	150		125	125		175	500	T	D1	
OA131	Sj	D	50	<1,1	<1	200		45	150		230	230		175	500	T	D1	
OA132	Sj	D	50	<1,1	<1,5	280		45	150		320	320		175	500	T	D1	
OA150	Gh	D	10	1,4<2	<150	60		45	35	0,5	100	110	120	100	100*	T	D1	
OA159	Gh	D, Vi	10	<1,5	<100	10		45	20	0,05	30	40	50	100	100*	T	D1	
OA160	Gh	D, Vi	10	<1,5	<100	10		45	20	0,05	15	25	30	100	100*	T	D1	
OA161	Gh	D	10	<2,3	<200	100		45	25	0,5	130	140	150	100	100*	T	D1	
OA172	Gh	Di	10	<1,8	<200	30		45	10	0,05	30	40	50	100	100*	T	D1	
OA174	Gh	D	10	<2	<250	50		45	35	0,5	55	70	85	100	100*	T	D1	
OA180	GeAu	Sp	100	<0,75	<20	10		45	150	1	20	30	40	100	100*	T	D1	
OA182	Gh	D	100	<0,85	<9	50		45	150	1	80	100	100	100	100*	T	DO-7	
OA182B	Gh	D-Gr						45	120	1	65	70	70	100	100*	T	D415	
OA182R	Gh	KrM	100	<0,85	<9	50		45	50		70	75		100	100*	T	D414	
OA182A	Gh	D, Sp	10	<1,6	<70	60	<3500	25	10	0,2	60	90	90	100	100*	T	D1	
OA200	Sj	D, Sp	30	<1,15	<0,1	50	<3500	25	160		50			125*	400	P	D1	
OA201	Sj	D, Sp	30	0,9	<0,1	100		25	40		100	100		125*		P	D1	
OA202	Sj	D, Sp	30	<1,15	<0,1	150	<3500	25	160	1	150			125*	400	P	D1	
OA210	Sj	Y						25	500	5	400	400		70*		P	D54	
OA211	Sj	Y						25	400	4	800	800		60*		P	D54	
OA214	Sj	Y						25	500	5	700	700		70*		P	D54	
OA601	Gh	De-m	5	<1	<1m	5	3500*	25	15		5	6		75		RFT	D41	
OA602	Gh	De-m	5	<1	<1m	5	3000*	25	15		5	6		75		RFT	D41	
OA603	Gh	De-m	5	<1	<1m	10	3500*	25	20		10	12		75		RFT	D41	
OA604	Gh	De-m	5	<1	<1m	10	3000*	25	20		10	12		75		RFT	D41	
OA605	Gh	De-m	5	<1	<1m	20	3500*	25	20		20	24		75		RFT	D41	
OA625	Gh	D	5	<1	<500	20		25	20	0,1	20	26	30	80		RFT	D1	
OA626	Gh	D, Vi	3	<1	<500	20		25	20	0,1	20	26	30	80		RFT	D1	
OA645	Gh	D	3	<1	<400	40		25	15	0,1	40	50	55	80		RFT	D1	
2-OA646	Gh	Di	>5	1	<300	40		25	15	0,1	40	50	55	80		RFT	D1	
OA647	Gh	Po	6	<1	<40	10		25	20	0,05	25	35		100		RFT	D1	
OA657	Gh	4xD	7,5-12,8	1	<300	40		25	15	0,1	40	50	55	80		RFT	D411	
OA665	Gh	D	3	<1	<350	60		25	12	0,1	60	70	80	80		RFT	D1	
OA666	Gh	Po	5	<1	<70	60		25	20	0,15	60	90		100		RFT	D1	
OA685	Gh	D	3	<1	<250	80		25	10	0,1	80	90	100	80		RFT	D1	
OA686	Gh	D	5	<1	<100	80		25	20	0,1	80	90	100	80		RFT	D1	
OA705	Gh	D	3	<1	<200	110		25	10	0,1	110	115	120	80		RFT	D1	
OA720	GeAu	D, Sp	75	<1	<1m	20		25	50	0,2	20	25	30	75		RFT	D1	
OA721	GeAu	D, Sp	75	<0,7	<1m	20		25	75	0,2	20	25	30	75		RFT	D1	
OA722	GeAu	D, Sp	100	<0,75	<20	5		25	200	0,6	20	30	120	70		RFT	D1	
OA723	GeAu	D, Sp	100	<0,85	<10	60		25	200	0,6	80	100	150	70		RFT	D1	
OA741	GeAu	D, Sp	75	<0,8	<500	40		25	75	0,2	40	50	60	75		RFT	D1	
OA780	GeAu	D, Sp	75	<1	<250	80		25	50	0,2	80	95	100	75		RFT	D1	
OA900	Sj	D, Y	100	<1,1	<5	25		25			25			150	500	250*	RFT	D1
OA901	Sj	D, Y	100	<1,1	<5	50		25			50			150	500	250*	RFT	D1
OA902	Sj	D, Y	100	<1,1	<5	75		25			75			150	500	250*	RFT	D1
OA903	Sj	D, Y	100	<1,1	<5	150		25			150			150	500	250*	RFT	D1
OA904	Sj	D, Y	100	<1,1	<5	250		25			250			150	500	250*	RFT	D1
OA905	Sj	D, Y	100	<1,1	<5	350		25			350			150	500	250*	RFT	D1
OA1150	Gh	D	6>4	1	<200	60		25	20	0,5	100	110	120	75		Tung	D1	
OA1154	Gh	D	6>4	1	<100	40		25	20	0,5	50	55	60	75		Tung	D1	
OA1154Q	Gh	KrM	6>4	1	<100	40		25	20	0,5	50	55	60	75		Tung	D1	
OA1160	Gh	D, Vi	10>6	1	<100	10		25	5	0,05	15	25	30	75		Tung	D1	
OA1161	Gh	D	>2,5	1	<200	100		25	20	0,5	130	140	150	75		Tung	D1	
OA1172	Gh	D, Di	8,5>5	1	<200	30		25	1,5	0,05	30	40	50	75		Tung	D1	
OA1180	GeAu	Sp	100	<0,75	<20	10		25	120	1	20	30	40	75		Tung	D1	
OA1182	GeAu	Sp	100	<0,85	<20	60		25	150	1	80	100	100	75		Tung	D1	
OA1182D	GeAu	Sp	100	<0,85	<30	50		25	150	1	50	60	60	100		Tung	D1	
OY120	Gj	Y	10A	<0,6	<2m	20		35	10A	70	20			75	3,2*	RFT	D131	
OY121	Gj	Y	10A	<0,6	<2m	40		35	10A	70	40			75	3,2*	RFT	D131	
OY122	Gj	Y	10A	<0,6	<2m	65		35	10A	70	65			75	3,2*	RFT	D131	
OY123	Gj	Y	10A	<0,6	<2m	100		35	10A	70	100			75	3,2*	RFT	D131	
OY124	Gj	Y	10A	<0,6	<2m	150		35	10A	70	150			75	3,2*	RFT	D131	
OY125	Gj	Y	10A	<0,6	<2m	200		35	10A	70	200			75	3,2*	RFT	D131	
OY241	Sdf	Y	450	1,3				50	450	6	800		1250	70*		S	D54R	
OY910	Sj	Y	1,2A	<1,2	<0,5	50		25	1A	5	50	50		115		RFT	D52	
OY911	Sj	Y	1,2A	<1,2	<0,5	100		25	1A	5	100	100		115		RFT	D52	
OY912	Sj	Y	1,2A	<1,2	<0,5	200		25	1A	5	200	200		115		RFT	D52	
OY913	Sj	Y	1,2A	<1,2	<0,5	300		25	1A	5	300	300		115		RFT	D52	
OY914	Sj	Y	1,2A	<1,2	<0,5	400		25	1A	5	400	400		115		RFT	D52	
OY915	Sj	Y	1,2A	<1,2	<0,5	500		25	1A	5	500	500		115		RFT	D52	
OY916	Sj	Y	1,2A	<1,2	<0,5	600		25	1A	5	600	600		115		RFT	D52	
OY917	Sj	Y	1,2A	<1,2	<0,5	700		25	1A	5	700	700		115		RFT	D52	
OY5061	Sdf	Y			<5	100	1*	50	1A	10	100		150	150		I	D52	
OY5062	Sdf	Y			<5	200	1*	50	1A	10	200		300	150		I	D52	
OY5063	Sdf	Y			<5	300	1*	50	1A	10	300		450	150		I	D52	
OY5064	Sdf	Y			<5	400	1*	50	1A	10	400		600	150		I	D52	

Typ	Druh	Použití	I_F při U_F		I_R při U_R		t_{rr} [ns]	T_a T_o	I_F max	I_{FSM} max	U_R max	U_{RRM} max	U_{RSM} max	T_j T_a^*	R_{thja} R_{thjo}^*	C_{ak} [pF]	Vý- robce	Patice
			[mA]	[V]	[μA]	[V]												
OY5065	Sdf	Y			<5	500	1*	50	1A	10	500		750	150			I	D52
OY5066	Sdf	Y			<5	600	1*	50	1A	10	600		900	150			I	D52
OY5067	Sdf	Y			<5	700	1*	50	1A	10	700		1050	150			I	D52
OY6041	Sdf	Y			5<10	100		45	1A	5		100		150			I	D52
OY6042	Sdf	Y			5<10	200		45	1A	5		200		150			I	D52
OY6043	Sdf	Y			5<10	300		45	1A	5		300		150			I	D52
OY6044	Sdf	Y			5<10	400		45	1A	5		400		150			I	D52
OY6045	Sdf	Y			5<10	500		45	1A	5		500		150			I	D52
OY6046	Sdf	Y			5<10	600		45	1A	5		600		150			I	D52
OY6047	Sdf	Y			5<10	700		45	1A	5		700		150			I	D52
PK220/06	Sdf	Y	600	<6	<10	700		25	600			700					TEWA	
RA120	Sdf	Y	60A	<1,4	<2m	100		90c	26A	250	100	100		150c	2*		rumun	D151
RA220	Sdf	Y	60A	<1,4	<2m	200		90c	26A	250	200	200		150c	2*		rumun	D151
S32	Sj	D, Y	>20	1	<0,1	12		45	80		15			150	420	250*	I	D2
S33	Sj	D, Y	>20	1	<0,1	50		45	80		60			150	420	250*	I	D2
S34	Sj	D, Y	>20	1	<0,1	100		45	80		110			150	420	250*	I	D2
S35	Sj	D, Y	>20	1	<0,1	150		45	80		160			150	420	250*	I	D2
S36	Sj	D, Y	>20	1	<0,1	320		45	80		350			150	420	250*	I	D2
SAM42	SP	Spr	3	<0,84	<0,06	15	<10	125	20		15	20		125	500	<8	RFT	D402
SAM43	SP	Spr	3	<0,84	<0,06	15	<10	125	20		15	20		125	500	<8	RFT	D403
SAM44	SP	Spr	3	<0,84	<0,06	15	<10	125	20		15	20		125	500	<8	RFT	D404
SAM45	SP	Spr	3	<0,84	<0,06	15	<10	125	20		15	20		125	500	<8	RFT	D405
SAM62	SP	Spr	3	<0,84	<0,06	15	<10	125	20		15	20		125	500	<8	RFT	D402R
SAM63	SP	Spr	3	<0,84	<0,06	15	<10	125	20		15	20		125	500	<8	RFT	D403R
SAM64	SP	Spr	3	<0,84	<0,06	15	<10	125	20		15	20		125	500	<8	RFT	D404R
SAM65	SP	Spr	3	<0,84	<0,06	15	<10	125	20		15	20		125	500	<8	RFT	D405R
SAY10	SPE	Spvr	>50	1	<0,05	50	<4	45	175	2	50	60		150	350	<3	RFT	D1
SAY11	SPE	Spvr	>30	1	<0,07	25	<4	45	115	2	25	35		150	350	<4	RFT	D1
SAY12, L	SPE	Spvr	200	<1	<0,1	50	<4	45	300	2	50	75		175	300	<4	RFT	D3
SAY14	SPE	Spvr	>30	1	<0,07	25	<4	45	115	2	25	35		150	350	<4	RFT	D1
SAY15	SPE	Spvr	>10	1	<5	20	<4	45	75	2	15	20		150	350	<4	RFT	D1
SAY16, L	SPE	Spvr	200	<1	<0,1	30	<4	45	300	2	30	35		175	300	<4	RFT	D3
SAY17, L	SPE	Spvr	100	<1	<0,1	50	<2	45	175	2	50	60		150	350	<3	RFT	D3
SAY18, L	SPE	Spvr	30	<1	<0,07	25	<2	45	115	2	25	35		150	350	<4	RFT	D3
SAY19, L	SPE	Spvr	30	<1	<0,07	25	<4	45	115	2	25	35		150	350	<4	RFT	D3
SAY20, L	SPE	Spvr	10	<1	<0,05	15	<4	45	75	2	15	20		150	350	<4	RFT	D3
SAY30	SP	Spr	3	<0,81	<0,04	25	<65	125	30	0,15	25	30		125	500	<8	RFT	D3
SAY32	SP	Spr	15	<1	<0,04	25	<65	125	50	0,25	25	30		125	500	<8	RFT	D3
SAY40	SP	Spr	3	<0,84	<0,06	15	<10	125	20	0,1	15	20		125	500	<8	RFT	D3
SAY42	SP	Spr	10	<1	<0,06	15	<10	125	30	0,15	15	20		125	500	<8	RFT	D3
SAY50	SP	Spr	3	<0,81	<0,04	25	<65	125	30		25	30		125	500	<8	RFT	D401
SAY52	SP	Spr	15	<1	<0,04	25	<65	125	50		25	30		125	500	<8	RFT	D401
SAY60	SP	Spr	3	<0,84	<0,06	15	<10	125	20		15	20		125	500	<8	RFT	D401
SAY62	SP	Spr	10	<1	<0,06	15	<10	125	30		15	20		125	500	<8	RFT	D401
SFD43	SP	Spvr	10	<1,1	<1	25	<4	25	200	2	25	30		200		m+f	Mi	DO-35
SFD50	Sdf	Y	3,5A	<1,5	<10	100		25	1A	50	50	50	100	125		DO-29	Mi	D1
SFD80	SP	Spvr	10	<0,8	<5	15	<8	25	110	2	15			200		š+b	Mi	DO-7
SFD83	SP	Spvr	10	<1,1	<100	30	<4	25	150	0,5	25	30		175		m+f	Mi	DO-7
SFD84	SP	D	5	<1	<5	30		25	150	0,6	30			200		z+f	Mi	DO-7
SFD86	SP	Spr	50	<1	<10	150	<75	25	150	2	150			200		ž+h	Mi	DO-7
SFD88	SP	Spr	10	<1	<10	200	<75	25	150	2	200	220		200		š+z+h	Mi	DO-7
SFD89	SP	Spr	50	<1,3	<10	180	<75	25	150	2	200	220		200		š+z+o	Mi	DO-7
SFD104	Gh	D, Vi	10>6	1	<400	25		25	40	0,3	25	30		85		o	C, Mi, B	DO-7
SFD106	Gh	D, Vi	8>5	1	<200	25		25	30	0,3	25	40		85		š	C, Mi, B	DO-7
SFD107	Gh	D	8>4,5	1	<220	10		25	20	0,2	10	15		85		b+ž	C, Mi, B	DO-7
SFD108	Gh	D	9>4,5	1	<250	100		25	30	0,3	100	115		90		o+ž	B, Mi	DO-7
SFD110	Gh	D	8>4	1	<350	45		25	35	0,3	45	45		60		m+o	B, Mi	DO-7
SFD111	Gh	D	8>5	1	<250	25		25	30	0,3	20	25		85		b+črv	B, Mi	DO-7
SFD112	Gh	D	9>2,7	1	<220	24		25	20	0,2	24	40		85		z+o	B, Mi	DO-7
SFD115	Gh	D	7>4	1	<350	45		25	35	0,3	45	45		60		š+č	B	DO-7
SFD182	SP	Spvr	10	<1	<5	75	<4	25	225		75	100		200		f+f	Mi	DO-7
SFR115	Gj	Y	15A	<0,7	<300	30		25	1,4A	15		30	50	85	5*		B	D141
SFR115/1	Gj	Y	15A	<0,7	<300	30		25	6A	15		30	50	85	5*		B	D141
SFR115/2	Gj	Y	15A	<0,7	<300	30		25	8A	15		30	50	85	5*		B	D141
SFR135	Gj	Y	15A	<0,7	<300	100		25	800	120		100		85	5*		B	D141
SFR135/1	Gj	Y	15A	<0,7	<300	100		25	4A	120		100		85	5*		B	D141
SFR135/2	Gj	Y	15A	<0,7	<300	100		25	8A	120		100		85	5*		B	D141
SFR136	Gj	Y	15A	<0,7	<300	50		25	1,2A	120		50		85	5*		B	D141
SFR136/1	Gj	Y	15A	<0,7	<300	50		25	3A	120		50		85	5*		B	D141
SFR136/2	Gj	Y	15A	<0,7	<300	50		25	7A	120		50		85	5*		B	D141
SiEK1	Sj	Y	600	<1,5	<10	100		25	600	15	100			140	10*		Tung	D52
SiEK2	Sj	Y	600	<1,5	<10	200		25	600	15	200			140	10*		Tung	D52
SiEK3	Sj	Y	600	<1,5	<10	300		25	600	15	300			140	10*		Tung	D52
SiEK4	Sj	Y	600	<1,5	<10	400		25	600	15	400			140	10*		Tung	D52
SiEK5	Sj	Y	600	<1,5	<10	500		25	600	15	500			140	10*		Tung	D52
SiEK6	Sj	Y	600	<1,5	<10	600		25	600	15	600			140	10*		Tung	D52
SiEK7	Sj	Y	600	<1,5	<10	700		25	600	15	700			140	10*		Tung	D52
SY100	Sj	Y	1A	<1,2	<10	75		45	800	15	50	75	100	150	70		RFT	D52
SY101	Sj	Y	1A	<1,2	<10	100		45	800	15	60	100	130	150	70		RFT	D52
SY102	Sj	Y	1A	<1,2	<10	200		45	800	15	130	200	260	150	70		RFT	D52
SY103	Sj	Y	1A	<1,2	<10	300		45	800	15	200	300	390	150	70		RFT	D52
SY104	Sj	Y	1A	<1,2	<10	400		45	800	15	250	400	520	150	70		RFT	D52

Typ	Druh	Použití	I_F při U_F		I_R při U_R		t_{rr} [ns]	T_a T_o [°C]	I_F max	I_{FSM} max	U_R max	U_{RRM} max	U_{RSM} max	T_j T_a^* [°C]	R_{thja} R_{thje}^* [°C/W]	C_{ak} [pF]	Vý- robce	Patice
			[mA]	[V]	[μA]	[V]												
SY105	Sj	Y	1A	<1,2	<10	500		45	800	15	320	500	650	150	70		RFT	D52
SY106	Sj	Y	1A	<1,2	<10	600		45	800	15	380	600	780	150	70		RFT	D52
SY107	Sj	Y	1A	<1,2	<10	700		45	800	15	440	700	910	150	70		RFT	D52
SY108	Sj	Y	1A	<1,2	<10	800		45	800	15	500	800	1040	150	70		RFT	D52
SY110	Sj	Y	1A	<1,2	<10	1000		45	800	15	600	1000	1300	150	70		RFT	D52
SY120	Sj	Y	1A	<1,2	<10	75		45	800	15	50	75	100	150	70		RFT	D52R
SY121	Sj	Y	1A	<1,2	<10	100		45	800	15	60	100	130	150	70		RFT	D52R
SY122	Sj	Y	1A	<1,2	<10	200		45	800	15	130	200	260	150	70		RFT	D52R
SY123	Sj	Y	1A	<1,2	<10	300		45	800	15	200	300	390	150	70		RFT	D52R
SY124	Sj	Y	1A	<1,2	<10	400		45	800	15	250	400	520	150	70		RFT	D52R
SY125	Sj	Y	1A	<1,2	<10	500		45	800	15	320	500	650	150	70		RFT	D52R
SY126	Sj	Y	1A	<1,2	<10	600		45	800	15	380	600	780	150	70		RFT	D52R
SY127	Sj	Y	1A	<1,2	<10	700		45	800	15	440	700	910	150	70		RFT	D52R
SY128	Sj	Y	1A	<1,2	<10	800		45	800	15	500	800	1040	150	70		RFT	D52R
SY130	Sj	Y	1A	<1,2	<10	1000		45	800	15	600	1000	1300	150	70		RFT	D52R
SY160	Sdf	Y	20A	<0,62	<3m	50		100c	30A	200	50	55	75	150	1,1*		RFT	D101
SY162	Sdf	Y	20A	<0,62	<3m	200		100c	30A	200	200	220	300	150	1,1*		RFT	D101
SY164	Sdf	Y	20A	<0,62	<3m	400		100c	30A	200	400	440	600	150	1,1*		RFT	D101
SY166	Sdf	Y	20A	<0,62	<3m	600		100c	30A	200	600	660	900	150	1,1*		RFT	D101
SY170	Sdf	Y	25A	<1	<8m	100	1,5*	120c	25A	250	100			150			RFT	D151R
SY170/1	Sdf	Y	25A	<1	<8m	100		120c	25A	300	100			150	<1,2*		RFT	D151R
SY170/2	Sdf	Y	25A	<1	<6m	200		120c	25A	300	200			150	<1,2*		RFT	D151R
SY171	Sdf	Y	25A	<1	<8m	100	1,5*	120c	25A	250	100			150			RFT	D151
SY171/1	Sdf	Y	25A	<1	<8m	100		120c	25A	300	100			150	1,2*		RFT	D151
SY171/2	Sdf	Y	25A	<1	<6m	200		120c	25A	300	200			150	1,2*		RFT	D151
SY172	Sdf	Y	25A	<1	<6m	200	1,5*	120c	25A	250	200			150			RFT	D151R
SY173	Sdf	Y	25A	<1	<6m	200	1,5*	120c	25A	250	200			150			RFT	D151R
SY200	Sdf	Y	1A	<1,2	<10	75		45	600	40	75	100	110	150	100		RFT	D51
SY201	Sdf	Y	1A	<1,2	<10	100		45	600	40	100	130	150	150	100		RFT	D51
SY202	Sdf	Y	1A	<1,2	<10	200		45	600	40	200	260	300	150	100		RFT	D51
SY203	Sdf	Y	1A	<1,2	<10	300		45	600	40	300	390	450	150	100		RFT	D51
SY204	Sdf	Y	1A	<1,2	<10	400		45	600	40	400	520	600	150	100		RFT	D51
SY205	Sdf	Y	1A	<1,2	<10	500		45	600	40	500	650	750	150	100		RFT	D51
SY206	Sdf	Y	1A	<1,2	<10	600		45	600	40	600	780	900	150	100		RFT	D51
SY207	Sdf	Y	1A	<1,2	<10	700		45	600	40	700	910	1050	150	100		RFT	D51
SY208	Sdf	Y	1A	<1,2	<10	800		45	600	40	800	1040	1200	150	100		RFT	D51
SY210	Sdf	Y	1A	<1,2	<10	1000		45	600	40	1000	1300	1500	150	100		RFT	D51
SY220	Sdf	Y	1A	<1,2	<10	75		45	600	40	75	100	110	150	100		RFT	D51R
SY221	Sdf	Y	1A	<1,2	<10	100		45	600	40	100	130	150	150	100		RFT	D51R
SY222	Sdf	Y	1A	<1,2	<10	200		45	600	40	200	260	300	150	100		RFT	D51R
SY223	Sdf	Y	1A	<1,2	<10	300		45	600	40	300	390	450	150	100		RFT	D51R
SY224	Sdf	Y	1A	<1,2	<10	400		45	600	40	400	520	600	150	100		RFT	D51R
SY225	Sdf	Y	1A	<1,2	<10	500		45	600	40	500	650	750	150	100		RFT	D51R
SY226	Sdf	Y	1A	<1,2	<10	600		45	600	40	600	780	900	150	100		RFT	D51R
SY227	Sdf	Y	1A	<1,2	<10	700		45	600	40	700	910	1050	150	100		RFT	D51R
SY228	Sdf	Y	1A	<1,2	<10	800		45	600	40	800	1040	1200	150	100		RFT	D51R
SY230	Sdf	Y	1A	<1,2	<10	1000		45	600	40	1000	1300	1500	150	100		RFT	D51R
SY250/0,5	Sdf	Y	200A	<0,57	<7m	50		104c	225A	3800	50	90		150	0,17*		RFT	D161
SY250/1	Sdf	Y	200A	<0,57	<7m	100		104c	225A	3800	100	180		150	0,17*		RFT	D161
SY250/2	Sdf	Y	200A	<0,57	<7m	200		104c	225A	3800	200	360		150	0,17*		RFT	D161
SY250/3	Sdf	Y	200A	<0,57	<7m	300		104c	225A	3800	300	540		150	0,17*		RFT	D161
SY250/4	Sdf	Y	200A	<0,57	<7m	400		104c	225A	3800	400	720		150	0,17*		RFT	D161
SY250/5	Sdf	Y	200A	<0,57	<7m	500		104c	225A	3800	500	900		150	0,17*		RFT	D161
SY250/6	Sdf	Y	200A	<0,57	<7m	600		104c	225A	3800	600	1100		150	0,17*		RFT	D161
SY250/8	Sdf	Y	200A	<0,57	<7m	800		104c	225A	3800	800	1400		150	0,17*		RFT	D161
SY250/10	Sdf	Y	200A	<0,57	<7m	1000		104c	225A	3800	1000	1700		150	0,17*		RFT	D161
T31	Sdf	Y	1kA	<1,35	<4m	200		105c	350A	5500	200	200		200c	0,15*		rumun	D131
T32	Sdf	Y	1kA	<1,35	<4m	400		105c	350A	5500	400	400		200c	0,15*		rumun	D131
T33	Sdf	Y	1kA	<1,35	<4m	800		105c	350A	5500	800	800		200c	0,15*		rumun	D131
T34	Sdf	Y	1kA	<1,35	<4m	1000		105c	350A	5500	1000	1000		200c	0,15*		rumun	D131
T35	Sdf	Y	1kA	<1,35	<4m	1200		105c	350A	5500	1200	1200		200c	0,15*		rumun	D131
T38	Sdf	Y	1kA	<1,35	<6m	1300		105c	350A	5500	1300	1300		200c	0,15*		rumun	D131
VSF200/0,5	Sdf	Y	200A	<0,64	<10m	50		25c	200A	3000	50	55	90	150	0,2*		RFT	D161
VSF200/1	Sdf	Y	200A	<0,64	<10m	100		25c	200A	3000	100	110	180	150	0,2*		RFT	D161
VSF200/2	Sdf	Y	200A	<0,64	<10m	200		25c	200A	3000	200	220	360	150	0,2*		RFT	D161
VSF200/3	Sdf	Y	200A	<0,64	<10m	300		25c	200A	3000	300	330	540	150	0,2*		RFT	D161
VSF200/4	Sdf	Y	200A	<0,64	<10m	400		25c	200A	3000	400	440	720	150	0,2*		RFT	D161
VSF200/5	Sdf	Y	200A	<0,64	<10m	500		25c	200A	3000	500	550	900	150	0,2*		RFT	D161
VSF200/6	Sdf	Y	200A	<0,64	<10m	600		25c	200A	3000	600	660	1080	150	0,2*		RFT	D161
VSF203/0,5	Sdf	Y	250A	<0,57	<7m	50		100c	250A	4700	50	75	90	150	0,17*		RFT	D161R
VSF203/1	Sdf	Y	250A	<0,57	<7m	100		100c	250A	4700	100	150	180	150	0,17*		RFT	D161R
VSF203/2	Sdf	Y	250A	<0,57	<7m	200		100c	250A	4700	200	300	360	150	0,17*		RFT	D161R
VSF203/3	Sdf	Y	250A	<0,57	<7m	300		100c	250A	4700	300	450	540	150	0,17*		RFT	D161R
VSF203/4	Sdf	Y	250A	<0,57	<7m	400		100c	250A	4700	400	600	720	150	0,17*		RFT	D161R
VSF203/5	Sdf	Y	250A	<0,57	<7m	500		100c	250A	4700	500	750	900	150	0,17*		RFT	D161R
VSF203/6	Sdf	Y	250A	<0,57	<7m	600		100c	250A	4700	600	900	1100	150	0,17*		RFT	D161R
1401	Sh	D-m	>5	1	<200	2	4G*	25	20		3			70*		50*	Tung	D41
1401B	Sh	D-m, s	>5	1	<200	2	4G*	25	20		3			70*		50*	Tung	D41
1401D	Sh	S-m	>5	1	<200	2	4G*	25	20		3			70*		50*	Tung	D41
1402	Sh	S-m	>5	1	<200	2	4G*	25	100		10			70*		500*	Tung	D41
Д1А	Gh	D	>2,5	1	<250	20		20										

Typ	Druh	Použití	I_F při U_F		I_R při U_R		t_{rr} [ns]	T_a T_c [°C]	I_F max [mA]	I_{FSM} max [A]	U_R max [V]	U_{RRM} max [V]	U_{RSM} max [V]	T_j T_a^* max [°C]	R_{thja} R_{thjc}^* max [°C/W]	C_{ak} [pF]	P_{tot}^* [mW]	Vý- robce	Patice
			[mA]	[V]	[μA]	[V]													
D1Д	Gh	D	>2,5	1	<250	75		20	16		75	110		70*		<1		sov	D1
D1E	Gh	D	>1	1	<250	100		20	12		100	150		70*		<1		sov	D1
D1Ж	Gh	D	>5	1	<250	100		20	12		100	150		70*		<1		sov	D1
D2A	Gh	D	>50	1	<250	7		25	50		10	15		60*		<1		sov	D1
D2Б	Gh	D	5	<1	<100	10		25	50		30			60*				sov	D1
D2В	Gh	D	9	<1	<250	30		25	78		40			60*				sov	D1
D2Г	Gh	D	2	<1	<250	50		25	50		75			60*				sov	D1
D2Д	Gh	D	4,5	<1	<250	50		25	50		75			60*				sov	D1
D2Е	Gh	D	4,5	<1	<250	100		25	50		100			60*				sov	D1
D2Ж	Gh	D	2	<1	<250	150		25	25		150			60*				sov	D1
D2И	Gh	D	2	<1	<250	100		25	50		100			60*				sov	D1
D7A	Gj	Y	300	<0,5	<100	50		50	300		35			70*				sov	D54
D7Б	Gj	Y	300	<0,5	<100	100		50	300		60			70*				sov	D54
D7В	Gj	Y	300	<0,5	<100	150		50	300		90			70*				sov	D54
D7Г	Gj	Y	300	<0,5	<100	200		50	300		125			70*				sov	D54
D7Д	Gj	Y	300	<0,5	<100	300		50	300		190			70*				sov	D54
D7Е	Gj	Y	300	<0,5	<100	350		50	300		220			70*				sov	D54
D7Ж	Gj	Y	300	<0,5	<100	400		50	300		250			70*				sov	D54
D9A	Gh	D	10	<1	<250	10		25	78		10			60*				sov	D1
D9Б	Gh	D	90	<1	<250	10		25	125		10			60*				sov	D1
D9В	Gh	D	10	<1	<250	30		25	62		20			60*	črv			sov	D1
D9Г	Gh	D	30	<1	<250	30		25	98		20			60*	o			sov	D1
D9Д	Gh	D	60	<1	<250	30		25	98		20			60*	ž			sov	D1
D9Е	Gh	D	30	<1	<250	50		25	62		30			60*	b			sov	D1
D9Ж	Gh	D	10	<1	<250	100		25	48		45			60*	m			sov	D1
D9И	Gh	D	30	<1	<120	30		25	98		20			60*	z			sov	D1
D9К	Gh	D	60	<1	<60	30		25	98		20			60*	ž+ž			sov	D1
D9Л	Gh	D	30	<1	<250	100		25	48		45			60*	b+b			sov	D1
D9М	Gh	D	60	<1	<250	30		25	98		30			60*	z+z			sov	D1
D10	Gh	D	60	<1	<250	30		25	98		30			60*	m+m			sov	D1
D10A	Gh	D-u			<100	10		25	3		10			60*				sov	D1
D10A	Gh	D-u			<200	10		25	5		10			60*				sov	D1
D10Б	Gh	D-u			<200	10		25	8		10			60*				sov	D1
D11	Gh	D	100	<1	<250	30		25	20		30			60*				sov	D1
D12	Gh	D	50	<1	<250	50		25	20		50			60*				sov	D1
D12A	Gh	D	100	<1	<250	50		25	20		50			60*				sov	D1
D13	Gh	D	100	<1	<250	75		25	20		75			60*				sov	D1
D14	Gh	D	30	<1	<250	100		25	20		100			60*				sov	D1
D14A	Gh	D	100	<1	<250	100		25	20		100			60*				sov	D1
D18	Gh	D-imp	20	<1	<50	20	<100	25	16	0,05	20			60*		<0,5		sov	D1
D20	Gh	D-imp	20	<1	<100	10		60	16		20			60*		<0,5		sov	D1
D101	S	D, Vi	2	<2	<10	75		100	30		75			100*				sov	D1
D101A	S	D, Vi	1	<1	<10	75		100	30		75			100*				sov	D1
D102	S	D, Vi	2	<2	<10	50		100	30		50			100*				sov	D1
D102A	S	D, Vi	1	<1	<10	50		100	30		50			100*				sov	D1
D103	S	D, Vi	2	<2	<30	30		100	30		30			100*				sov	D1
D103A	S	D, Vi	1	<1	<30	30		100	30		30			100*				sov	D1
D104	Sh	D-u	2	<2	<10	100		25	30		100			100*				sov	D1
D104A	Sh	D-u	1	<1	<10	100		25	30		100			100*				sov	D1
D105	Sh	D-u	2	<2	<10	75		25	30		75			100*				sov	D1
D105A	Sh	D-u	1	<1	<10	75		25	30		75			100*				sov	D1
D106	Sh	D-u	2	<2	<30	30		25	30		30			100*				sov	D1
D106A	Sh	D-u	1	<1	<30	30		25	30		30			100*				sov	D1
D107	Sh	D	10	<1	<0,1	10		25			10	30		125*				sov	D1
D107A	Sh	D	10	<1	<1	10		25			10	30		125*				sov	D1
D108	Sh	D	10	<1	<1	30		25			30	50		125*				sov	D1
D109	Sh	D	10	<1	<1	50		25			50	75		125*				sov	D1
D202	Sj	Y	400	<1	<500	100		85	400			100		125*				sov	D101
D203	Sj	Y	400	<1	<500	200		85	400			200		125*				sov	D101
D204	Sj	Y	400	<1	<500	300		85	400			300		125*				sov	D101
D205	Sj	Y	400	<1	<500	400		85	400			400		125*				sov	D101
D206	Sj	Y	100	<1	<50	100		100	100		100			100*				sov	D54
D207	Sj	Y	100	<1	<50	200		100	100		200			100*				sov	D54
D208	Sj	Y	100	<1	<50	300		100	100		300			100*				sov	D54
D209	Sj	Y	100	<1	<50	400		100	100		400			100*				sov	D54
D210	Sj	Y	100	<1	<50	500		100	100		500			100*				sov	D54
D211	Sj	Y	100	<1	<50	600		100	100		600			100*				sov	D54
D214	Sj	Y	5A	<1	<3m	100		25	5A		100							sov	D101
D214A	Sj	Y	10A	<1	<3m	100		25	10A		100							sov	D101
D215	Sj	Y	5A	<1	<3m	200		25	5A		200							sov	D101
D215A	Sj	Y	10A	<1	<3m	200		25	10A		200							sov	D101
D217</																			

Typ	Druh	Použití	I_F při U_F	I_R při U_R	t_{rr} [ns]	T_a T_c	I_F	I_{FSM}	U_R	U_{RRM}	U_{RSM}	T_j T_a^*	R_{thja} R_{thjc}^*	C_{ak} [pF]	Vý-robce	Patice
			[mA]	[V]	[μA]	[V]	f_{max}^* [kHz]	max [mA]	max [A]	max [V]	max [V]	max [V]	max [°C]	max [°C/W]	P_{tot}^* [mW]	
D226A	Sj	Y	300	<1	<30	300		20	300		300					sov D54
D226B	Sj	Y	300	<1	<100	400		50	300		400					sov D54
D226C	Sj	Y	300	<1	<100	300		50	300		300					sov D54
D226D	Sj	Y	300	<1	<100	200		50	300		200					sov D54
D226E	Sj	Y	300	<1	<100	100		50	300		100					sov D54
D227A	S	Sp	I_{ON}				t_{ON}	85	200	10	10-20	85*		<100		sov D101
D227B	S		200	<1,5	<500	10	<500	85	200	10	14-28	85*		<100		sov D101
D227C	S		I_{OFF}				t_{OFF}	85	200	10	20-40	85*		<100		sov D101
D227D	S		<15	<2			<10 μs	85	200	10	28-56	85*		<100		sov D101
D227E	S							85	200	10	40-80	85*		<100		sov D101
D227F	S							85	200	10	56-112	85*		<100		sov D101
D227G	S							85	200	10	80-160	85*		<100		sov D101
D227H	S							85	200	10	100-200	85*		<100		sov D101
D228A	S	Sp	I_{ON}				t_{ON}	85	50	10	10-20	85*		<80		sov D54
D228B	S		50	<1,5	<500	10	<100	85	50	10	14-28	85*		<80		sov D54
D228C	S		I_{OFF}				t_{OFF}	85	50	10	20-40	85*		<80		sov D54
D228D	S		<15	<2			<5 μs	85	50	10	28-56	85*		<80		sov D54
D228E	S							85	50	10	40-80	85*		<80		sov D54
D228F	S							85	50	10	56-112	85*		<80		sov D54
D228G	S							85	50	10	80-160	85*		<80		sov D54
D228H	S							85	50	10	100-200	85*		<80		sov D54
D229A	Sdf	Y	400	<1	<300	100		25	400		100					sov
D229B	Sdf	Y	400	<1	<300	200		25	400		200					sov
D229C	Sdf	Y	400	<1	<300	300		25	400		300					sov
D229D	Sdf	Y	400	<1	<300	400		25	400		400					sov
D231	Sj	Y	10A	<1	<3m	300		25	10A		300					sov D101
D231A	Sj	Y	10A	<1	<3m	300		25	10A		300					sov D101
D231B	Sj	Y	5A	<1,5	<3m	300		25	5A		300					sov D101
D231C	Sj	Y	10A	<1	<3m	300		25	10A		300					sov D101R
D231D	Sj	Y	10A	<1	<3m	300		25	10A		300					sov D101R
D231E	Sj	Y	5A	<1,5	<3m	300		25	5A		300					sov D101R
D232	Sj	Y	10A	<1	<3m	400		25	10A		400					sov D101
D232A	Sj	Y	10A	<1	<3m	400		25	10A		400					sov D101
D232B	Sj	Y	5A	<1,5	<3m	400		25	5A		400					sov D101
D232C	Sj	Y	10A	<1	<3m	400		25	10A		400					sov D101R
D232D	Sj	Y	10A	<1	<3m	400		25	10A		400					sov D101R
D232E	Sj	Y	5A	<1,5	<3m	400		25	5A		400					sov D101R
D233	Sj	Y	10A	<1	<3m	500		25	10A		500					sov D101
D233A	Sj	Y	5A	<1,5	<3m	500		25	5A		500					sov D101
D233B	Sj	Y	10A	<1	<3m	500		25	10A		500					sov D101R
D233C	Sj	Y	5A	<1,5	<3m	500		25	5A		500					sov D101R
D234A	Sj	Y	5A	<1,5	<3m	600		25	5A		600					sov D101
D234B	Sj	Y	5A	<1,5	<3m	600		25	5A		600					sov D101R
D242	Sj	Y	10A	<1,25	<3m	100	1*	130	5A		100					sov D101
D242A	Sj	Y	10A	<1	<3m	100	1*	130	10A		100					sov D101
D242B	Sj	Y	5A	<1,5	<3m	100	1*	130	2A		100					sov D101
D242C	Sj	Y	10A	<1,25	<3m	100	1*	130	5A		100					sov D101R
D242D	Sj	Y	10A	<1	<3m	100	1*	130	10A		100					sov D101R
D242E	Sj	Y	5A	<1,5	<3m	100	1*	130	2A		100					sov D101R
D243	Sj	Y	10A	<1,25	<3m	200	1*	130	5A		200					sov D101
D243A	Sj	Y	10A	<1	<3m	200	1*	130	10A		200					sov D101
D243B	Sj	Y	5A	<1,5	<3m	200	1*	130	2A		200					sov D101
D243C	Sj	Y	10A	<1,25	<3m	200	1*	130	5A		200					sov D101R
D243D	Sj	Y	10A	<1	<3m	200	1*	130	10A		200					sov D101R
D243E	Sj	Y	5A	<1,5	<3m	200	1*	130	2A		200					sov D101R
D244	Sj	Y			<3m	50	1*	130	5A		50					sov D101
D244A	Sj	Y			<3m	50	1*	130	10A		50					sov D101
D244B	Sj	Y			<3m	50	1*	130	2A		50					sov D101
D244C	Sj	Y			<3m	50	1*	130	5A		50					sov D101R
D244D	Sj	Y			<3m	50	1*	130	10A		50					sov D101R
D244E	Sj	Y			<3m	50	1*	130	2A		50					sov D101R
D245	Sj	Y	10A	<1,25	<3m	300	1*	130	5A		300					sov D101
D245A	Sj	Y	10A	<1	<3m	300	1*	130	10A		300					sov D101
D245B	Sj	Y	5A	<1,5	<3m	300	1*	130	2A		300					sov D101
D246	Sj	Y	10A	<1,25	<3m	400	1*	130	5A		400					sov D101
D246A	Sj	Y	10A	<1	<3m	400	1*	130	10A		400					sov D101
D246B	Sj	Y	5A	<1,5	<3m	400	1*	130	2A		400					sov D101
D247	Sj	Y	10A	<1,25	<3m	500	1*	130	5A		500					sov D101
D247A	Sj	Y	5A	<1,5	<3m	500	1*	130	2A		500					sov D101
D248A	Sj	Y	5A	<1,5	<3m	600	1*	130	2A		600					sov D101
D302	Gj	Y	1A	<0,3	<900	200		25	1A		200					sov D101
D302A	Gj	Y	1A	<0,3	<1,2m	200		25	1A		200					sov D101
D303	Gj	Y	3A	<0,35	<1m	150		25	3A		150					sov D101
D303A	Gj	Y	3A	<0,35	<1,2m	150		25	3A		150					sov D101
D304	Gj	Y	5A	<0,3	<2m	100		25	5A		100					sov D101
D305	Gj	Y	10A	<0,3	<2,5m	50		25	10A		50					sov D101
D310	Gh	D-spr	500	<0,55	<20	20	<300	20	500		20			<5		sov D1
D311	GM	D-imp	10	<0,4	<100	30	<50	25	40	0,5	30			<1,5		sov D1
D311A	GM	D-spr	10	<0,4	<100	30	<50	25	80	0,6	30			<3		sov D1
D311B	GM	D-spr	10	<0,5	<100	30	<50	25	20	0,2	30			<2		sov D1
D312	GM	D-spr	10	<0,5	<100	100	<500	25	50	0,5	100			<3		sov D1
D312A	GM	D-spr	10	<0,5	<100	75	<500	25	50	0,5	75			<3		sov D1
D312B	GM	D-spr	10	<0,5	<100	100	<700	25	50	0,5	100			<3		sov D1
D405	Sh	S-m	$L_0 = 7dB$				$\lambda = 3,2cm$		$B =$						20*	sov D41
D405A, AII	Sh	S-m	$L_0 = 6,5dB$				$\lambda = 3,2cm$		$= 0,3erg$						20*	sov D41

Typ	Druh	Použití	I_F při U_F	I_R při U_R	t_{rr} [ns]	T_a T_c	I_F	I_{FSM}	U_R	U_{RRM}	U_{RSM}	T_j T_a^*	R_{thja} R_{thjc}^*	C_{ak} [pF]	Vý-robce	Patice
			[mA]	[V]	[μA]	[V]	f_{max}^* [kHz]	max [mA]	max [A]	max [V]	max [V]	max [V]	max [°C/W]	P_{tot}^* [mW]		
Д408, II	Sh	S-m					$\lambda=10\text{cm}$	$B=0,3\text{erg}$				125*		500*	sov	D41, R
Д409А, АП	Sh	S-m	$L_0 < <7,5\text{dB}$				$\lambda=3,2\text{cm}$	$B=0,5\text{erg}$				100*		300*	sov	D41, R
Д501	S	Fx-8x	$P_0 = 30\mu\text{W}$				$\lambda=2,6\text{cm}$	$B=0,3\text{erg}$				100*		130*	sov	D41
Д603	S	D-m					$\lambda=6-60\text{cm}$					100*		200*	sov	D41
Д604	S	D-m					$\lambda=2,7\text{cm}$					100*		300*	sov	D41
Д605	S	D-m					15,5G*					100*		2W*	sov	D41
Д1004	Sj	Y	100	6	<100	2k	1*	20	100		2k	100*			sov	D491
Д1005А	Sj	Y	50	6	<100	4k	1*	20	50		4k	100*			sov	D491
Д1005В	Sj	Y	100	11	<100	4k	1*	20	100		4k	100*			sov	D491
Д1006	Sj	Y	100	11	<100	6k	1*	20	100		6k	100*			sov	D491
Д1006А	Sj	Y	500	11	<100	6k	1*	20	500		6k	100*			sov	D491
Д1007	Sj	Y	75	11	<100	8k	1*	20	75		8k	100*			sov	D491
Д1007А	Sj	Y	500	11	<100	8k	1*	20	500		8k	100*			sov	D491
Д1008	Sj	Y	50	11	<100	10k	1*	20	50		10k	100*			sov	D491
Д1008А	Sj	Y	500	11	<100	10k	1*	20	500		10k	100*			sov	D491
Д1009	Sj	Y	100	<4,2	<100	2k	1*	20	100		2k	70*			sov	D491А
Д1009А	Sj	2Y	100	<3	<100	1k	1*	20	2x100		2x1k	70*			sov	D481
Д1010	Sj	Y	300	<8	<100	2k	1*	20	300		2k	70*			sov	D491А
Д1010А	Sj	2Y	300	<5	<100	2x1k	1*	20	2x300		2x1k	70*			sov	D481
Д1011А	Sj	2Y	300	<2,5	<100	500	1*	20	2x300		2x500	70*			sov	D481
ДГ-Ц21	Gj	Y	300	<0,5	<300	50		50c	300		50	70*			sov	D55
ДГ-Ц22	Gj	Y	300	<0,5	<300	100		50c	300		100	70*			sov	D55
ДГ-Ц23	Gj	Y	300	<0,5	<300	150		50c	300		150	70*			sov	D55
ДГ-Ц24	Gj	Y	300	<0,5	<300	200		50c	300		200	70*			sov	D55
ДГ-Ц25	Gj	Y	100	<0,3	<300	300		50c	100		300	70*			sov	D55
ДГ-Ц26	Gj	Y	100	<0,3	<300	350		50c	100		350	70*			sov	D55
ДГ-Ц27	Gj	Y	100	<0,3	<300	400		50c	100		400	70*			sov	D55
ДК-В1	Sh	D-m	$P_{LO} = 20\mu\text{W}$				$\lambda=10\text{cm}$					125*		50*	sov	D42
ДК-В2	Sh	D-m	$P_{LO} = 20\mu\text{W}$				$\lambda=10\text{cm}$					125*		50*	sov	D42
ДК-В3	Sh	D-m	$P_{LO} = 20\mu\text{W}$				$\lambda=3\text{cm}$					125*			sov	D42
ДК-В4	Sh	D-m	$P_{LO} = 20\mu\text{W}$				$\lambda=3\text{cm}$					100*			sov	D42
ДК-В5М	Sh	D-m	$P_{LO} = 20\mu\text{W}$				$\lambda=10\text{cm}$					100*			sov	D41
ДК-В6М	Sh	D-m	$P_{LO} = 20\mu\text{W}$				$\lambda=10\text{cm}$					100*			sov	D41
ДК-В7М	Sh	D-m	$P_{LO} = 20\mu\text{W}$				$\lambda=3\text{cm}$					100*			sov	D41
ДК-И1М	Sh	D-m	$P_{LO} = 0,02\mu\text{W}$				$\lambda=10-3\text{cm}$					100*			sov	D41
ДК-И2М	Sh	D-m	$P_{LO} = 0,02\mu\text{W}$				$\lambda=10-3\text{cm}$					100*			sov	D41
ЦК-С1М	Sh	S-m	$L_0 < <8,5\text{dB}$		$P_{LO} = 1\text{mW}$		$\lambda=10\text{cm}$	$B=0,3\text{erg}$				100*			sov	D41
ДК-С2М	Sh	S-m	$L_0 < <6,5\text{dB}$		$P_{LO} = 1\text{mW}$		$\lambda=10\text{cm}$	$B=0,3\text{erg}$				100*			sov	D41
ДК-С7М	Sh	S-m	$L_0 < <7,5\text{dB}$		$P_{LO} = 0,7\text{mW}$		$\lambda=3-12\text{cm}$	$B=0,3\text{erg}$				100*			sov	D41
ГД402А	Gdf	D	10	$r_F = 4,5\Omega$	<100	10		25	25		15	60*		0,8	sov	D1
ГД402Б	Gdf	D	10	$r_F = 6\Omega$	<100	10		25	25		15	60*		0,5	sov	D1
ГД403А	Gh	D	$r_F = 15-30\Omega$	0,075				25	5		0,5	55*			sov	D1
ГД403В	Gh	D	$r_F = 11-24\Omega$	0,075				25	5		0,5	55*			sov	D1
ГД403Б	Gh	D	$r_F = 8-20\Omega$	0,075				25	5		0,5	55*			sov	D1
ГД405А	GeAu	D	4	<1	<100	18		25	30		18	72		<1	sov	D1
ГД406А	GeAu	D	7	<1	<220	25		25	30		25	72			sov	D1
ГД507А	GeAu	D-Spr	5	<0,5	<50	20	<100	25	16	0,1	20	60*		<0,8	sov	D1
КД102	Sdf	Y	50	<1,2	<0,1	250		50	100	2	250	100*			sov	D36
КД102А	Sdf	Y	50	<1	<0,1	250		50	100		250	100*			sov	D36
КД102Б	Sdf	Y	50	<1	<3	300		50	100		300	100*			sov	D36
КД103А	Sdf	Y	50	<1	<1	50	<4μs	50	100		50	100*		<20	sov	D36
КД103Б	Sdf	Y	50	<1,2	<1	50	<4μs	50	100		50	100*		<20	sov	D36
КД105Б	Sdf	Y	300	<1	<100	400	1*	25	300		400	85*			sov	D1
КД105В	Sdf	Y	300	<1	<100	600	1*	25	300		600	85*			sov	D1
КД105Г	Sdf	Y	300	<1	<100	800	1*	25	300		800	85*			sov	D1
КД202А	Sdf	Y	3А	<1	<1m	50	5*	130c	3А		50	130*			sov	D101
КД202Б	Sdf	Y	1А	<1	<1m	50	5*	130c	1А		50	130*			sov	D101
КД202В	Sdf	Y	3А	<1	<1m	100	5*	130c	3А		100	130*			sov	D101
КД202Г	Sdf	Y	1А	<1	<1m	100	5*	130c	1А		100	130*			sov	D101
КД202Д	Sdf	Y	3А	<1	<1m	200	5*	130c	3А		200	130*			sov	D101
КД202Е	Sdf	Y	1А	<1	<1m	200	5*	130c	1А		200	130*			sov	D101
КД202Ж	Sdf	Y	3А	<1	<1m	300	5*	130c	3А		300	130*			sov	D101
КД202И	Sdf	Y	1А	<1	<1m	300	5*	130c	1А		300	130*			sov	D101
КД202К	Sdf	Y	3А	<1	<1m	400	5*	130c	3А		400	130*			sov	D101
КД202Л	Sdf	Y	1А	<1	<1m	400	5*	130c	1А		400	130*			sov	D101
КД202М	Sdf	Y	3А	<1	<1m	500	5*	130c	3А		500	130*			sov	D101
КД202Н	Sdf	Y	1А	<1	<1m	500	5*	130c	1А		500	130*			sov	D101
КД202Р	Sdf	Y	3А	<1	<1m	600	5*	130c	3А		600	130*			sov	D101

Typ	Druh	Použití	I_F při U_F		I_R při U_R		t_{rr} [ns]	T_a T_c	I_F	I_{FSM}	U_R	U_{RRM}	U_{RSM}	T_j T_a^*	R_{thja} R_{thje}^*	C_{ak} [pF]	Vý- robce	Patice
			[mA]	[V]	[μA]	[V]	f_{max}^* [kHz]	[°C] R	max [mA]	max [A]	max [V]	max [V]	max [V]	max [°C]	max [°C/W]	P_{tot}^* [mW]		
KD202C	Sdf	Y	1A	<1	<1m	600	5*	130c	1A		600			130*			sov	D101
KD203A	Sdf	Y	10A	<1	<1,5m	600	1*	25	10A		600			100c			sov	D101
KD203B	Sdf	Y	10A	<1	<1,5m	800	1*	25	10A		800			100c			sov	D101
KD203B	Sdf	Y	10A	<1	<1,5m	800	1*	25	10A		800			100c			sov	D101
KD203Г	Sdf	Y	10A	<1	<1,5m	1000	1*	25	10A		1000			100c			sov	D101
KD203Д	Sdf	Y	10A	<1	<1,5m	1000	1*	25	10A		1000			100c			sov	D101
KD205A	Sj	Y	500	<1	<100	500	1*	25	500		500			70*			sov	D21
KD205B	Sj	Y	500	<1	<100	400	1*	25	500		400			70*			sov	D21
KD205B	Sj	Y	500	<1	<100	300	1*	25	500		300			70*			sov	D21
KD205Г	Sj	Y	500	<1	<100	200	1*	25	500		200			70*			sov	D21
KD205Д	Sj	Y	500	<1	<100	100	1*	25	500		100			70*			sov	D21
KD205E	Sj	Y	300	<1,5	<100	500	1*	25	300		500			70*			sov	D21
KD401A	SM	D-sp	5	<1	<5	75	<2000	25	30		75			100*		<1	sov	D1
KD401B	SM	D-sp	10	<1	<5	75	<2000	25	30		75			100*		<1,5	sov	D1
KD503A	SM	D-spr	10	<1	<10	30	<10	25	20	0,2	30			70*		<5	sov	D1
KD503B	SM	D-spr	10	<1,2	<10	30	<10	25	20	0,2	30			70*		<2,5	sov	D1
KD504A	Sdf	D-spr	100	<1,2	<2	40	<10	25	240		40			100*		<25	sov	D1
KD509A	SPE	D-spr	100	<1,1	<5	50	<4	25	100	1,5	50			85*		<4	sov	D1
KD510A	SPE	D-spr	200	<1,1	<5	50	<4	25	200	1,5	50			85*		<4	sov	D1
KD512A	SPE	D-spr	10	<1	<5	15	<1	25	20	0,2	15			85*		<1	sov	D1
KD513A	SPE	D-spr	100	<1,1	<5	50	<4	25	100	1,5	50			85*		<4	sov	D16
KD514A	SPE	D-spr	10	<1	<5	10	<0,1	25	50		10			70*		<0,9	sov	D1
KЦ401A	Sj	Y-x	400	<2,5	<100	500		25	400		500			60*			sov	D482
KЦ401B	Sj	4Y	400	<2,5	<100	500		25	400		500			60*			sov	D483
MD217	Sdf	Y	100	<1	<75	800	1*	25	100		800			100*			sov	D54
MD218	Sdf	Y	100	<1	<75	1000	1*	25	100		1000			100*			sov	D54
2Д503A	SM	D-spr	10	<1	<4	30	<10	25	20	0,2	30			120*		<5	sov	D1
2Д503B	SM	D-spr	50	<2,5														
			10	<1,2	<4	30	<10	25	20	0,2	30			120*		<2,5	sov	D1
			50	<3,5														

Zenerovy a referenční diody

Vysvětlivky použitých znaků

I_R	závěrný proud
I_Z	Zenerův proud
I_Z^*	Zenerův proud při provozu s chladičí plochou
P_{tot}	ztrátový výkon diody
R_{thja}	tepelný odpor (přechod — okolí)
R_{thjc}	tepelný odpor vnitřní (přechod — pouzdro)
r	vnitřní odpor v propustném směru
r_{KA}	dynamický odpor (v nepropustném směru)
Γ_{KU}	teplotní součinitel Zenerova napětí
U_R	závěrné napětí
U_Z	Zenerovo napětí
T_a	teplota okolí
T_c	teplota pouzdra
T_j	teplota přechodu

Vysvětlivky ve sloupci „Použití“

ref	zdroj referenčního napětí s velmi malým teplotním součinitelem
StN	stabilizátor napětí

Poznámky:

- ¹⁾ S chladičí plochou $100 \times 100 \times 3$ mm
²⁾ S chladičí plochou 12 cm^2 .

Typ	Použití	U_Z nom. min - max [V]	r_{KA} [Ω]	TK_{UZ} při I_Z [%/°C] [·10 ⁻⁴ /°C*]	I_Z [mA]	U_R při I_R [V]	I_R [μA]	T_a [°C]	P_{tot} max [mW]	I_Z I_{ZM}^* max [mA]	T_j max [°C]	R_{thJA} R_{thJE} max [°C/W]	Výrobce	Pouzdro
BZ1	StN	0,65—0,75	<7	-1,6 mV/°C	5			25c	400	50	150		Ei	D2
BZ2	StN	2—3	<95	-1,8 mV/°C	5			25c	400	50	150		Ei	D2
BZ2/C3V9	StN	3,9	3,7—4,1	-7...+2*	100			45	1W 5W*)	P_{tot}/U_Z	150		TEWA	
C4V3	StN	4,3	4,0—4,6	-7...+3*	100									
C4V7	StN	4,7	4,4—5,0	-7...+4*	100									
C5V1	StN	5,1	4,8—5,4	-6...+5*	100									
C5V6	StN	5,6	5,3—6,0	-3...+5*	100	1	<1							
C6V2	StN	6,2	5,8—6,6	-1...+6*	100	1	<1							
C6V8	StN	6,8	6,4—7,2	0...+7*	100	1	<1							
C7V5	StN	7,5	7,0—7,9	0...+7*	100	1	<1							
C8V2	StN	8,2	7,7—8,7	+2...+7*	100	1	<1							
C9V1	StN	9,1	8,5—9,6	+2...+8*	50	1	<1							
C10	StN	10	9,4—10,6	+4...+8*	50	1	<1							
C11	StN	11	10,4—11,6	+4...+8*	50	1	<1							
C12	StN	12	11,4—12,8	+4...+8*	50	1	<1							
C13	StN	13,5	12,6—14	+4...+8*	50	1	<1							
C15	StN	15	13,8—15,5	+5...+9*	50	1	<1							
C16	StN	16,5	15,3—17	+5...+9*	25	1	<1							
C18	StN	18	16,8—19	+5...+9*	25	1	<1							
C20	StN	20	18,8—21	+5...+9*	25	1	<1							
C22	StN	22	20,8—23	+5...+9*	25	1	<1							
C24	StN	24,5	22,8—25,6	+5...+9*	25	1	<1							
C27	StN	27	25,4—28,6	+5...+9*	25	1	<1							
BZ2/D1	StN	0,8	0,7—0,9	-40...-20*	100			45	1W 5W*)	P_{tot}/U_Z	150		TEWA	
D3V9	StN	3,9	3,5—4,3	-7...+2*	100									
D4V7	StN	4,7	4,1—5,2	-6...+4*	100									
D5V6	StN	5,6	5,0—6,3	-3...+5*	100	1	<1							
D6V8	StN	6,8	6,0—7,5	-2...+7*	100	1	<1							
D8V2	StN	8,2	7,3—9,2	+2...+7*	100	1	<1							
D10	StN	10	8,8—11	+4...+8*	50	1	<1							
D12	StN	12	10,7—13,4	+4...+8*	50	1	<1							
D15	StN	15	13—16,5	+5...+9*	50	1	<1							
D18	StN	18	16—20	+5...+9*	25	1	<1							
D22	StN	22	19,6—24,4	+5...+9*	25	1	<1							
D27	StN	27	24,1—30	+5...+9*	25	1	<1							
BZ3	StN	3—4	<100	-2,4 mV/°C	5			25c	400	50	150		Ei	D2
BZ4	StN	4—5	<90	-2 mV/°C	5			25c	400	50	150		Ei	D2
BZ5	StN	5—6	<75	-0,4 mV/°C	5	1	<0,5	25c	400	50	150		Ei	D2
BZ6	StN	6—7	<15	2 mV/°C	5	1,5	<0,4	25c	400	50	150		Ei	D2
BZ7	StN	7—8	<12	4 mV/°C	5	1,5	<0,1	25c	400	50	150		Ei	D2
BZ8	StN	8—9	<14	5,2 mV/°C	5	1,5	<0,1	25c	400	50	150		Ei	D2
BZ9	StN	9—10	<20	6,3 mV/°C	5	1,5	<0,1	25c	400	50	150		Ei	D2
BZ10	StN	10—11	<25	7,5 mV/°C	5	1,5	<0,1	25c	400	50	150		Ei	D2
BZ11/C3V3	StN	3,3	3,1—3,5	-4*	5			25	250	P_{tot}/U_Z	150		TEWA	D2
C3V6	StN	3,6	3,4—3,8	-3*	5									D2
C3V9	StN	3,9	3,7—4,1	-3*	5									D2
C4V3	StN	4,3	4,0—4,6	-2*	5									D2
C4V7	StN	4,7	4,4—5,0	+1*	5	1	<0,5							D2
C5V1	StN	5,1	4,8—5,4	+3*	5	1	<0,5							D2
C5V6	StN	5,6	5,3—6,0	+4*	5	1	<0,5							D2
C6V2	StN	6,2	5,8—6,6	+6*	5	1	<0,5							D2
C6V8	StN	6,8	6,4—7,2	+7*	5	1	<0,1							D2
C7V5	StN	7,5	7,0—7,9	+7*	5	1	<0,1							D2
C8V2	StN	8,2	7,7—8,7	+7*	5	1	<0,1							D2
C9V1	StN	9,1	8,5—9,6	+8*	5	1	<0,1							D2
C10	StN	10	9,4—10,6	+8*	5	1	<0,1							D2
C11	StN	11	10,4—11,6	+8*	5	1	<0,1							D2
C12	StN	12	11,4—12,8	+9*	5	1	<0,1							D2
C13	StN	13,5	12,6—14	+9*	5	1	<0,1							D2
C15	StN	15	13,8—15,5	+9*	5	1	<0,1							D2
C16	StN	16,5	15,3—17	+9,5*	5	1	<0,1							D2
C18	StN	18	16,8—19	+9,5*	5	1	<0,1							D2
C20	StN	20	18,8—21	+10*	5	1	<0,1							D2
C22	StN	22	20,8—23	+10*	5	1	<0,1							D2
C24	StN	24,5	22,8—25,6	+10*	5	1	<0,1							D2
C27	StN	27	25,4—28,6	+10*	5	1	<0,1							D2
BZ11/D1	StN	0,7	0,66—0,76	-25*	5			25	250	P_{tot}/U_Z	150		TEWA	D2
D3V3	StN	3,3	2,9—3,7	-4*	5									D2
D3V9	StN	3,9	3,5—4,3	-3*	5									D2
D4V7	StN	4,7	4,1—5,2	+3*	5	1	<0,5							D2
D5V6	StN	5,6	5,0—6,3	+6*	5	1	<0,5							D2
D6V8	StN	6,8	6,0—7,5	+7*	5	1	<0,5							D2
D8V2	StN	8,2	7,3—9,2	+8*	5	1	<0,1							D2
D10	StN	10	8,8—11	+8*	5	1	<0,1							D2
D12	StN	12	10,7—13,4	+9*	5	1	<0,1							D2
D15	StN	15	13—16,5	+9,5*	5	1	<0,1							D2
D18	StN	18	16—20	+10*	5	1	<0,1							D2
D22	StN	22	19,6—24,4	+10*	5	1	<0,1							D2
D27	StN	27	24,1—30	+10*	5	1	<0,1							D2
BZ102/0V7	StN	U_F	0,65—0,75	$r_F < 10$	$I_F = 5$	5	<1	45	250	$I_F = 250$	150	400	T	DO-7
1V4	StN	U_F	1,3—1,5	$r_F < 20$	$I_F = 5$	5	<1	45	250	$I_F = 130$	150	400	T	DO-7
2V1	StN	U_F	1,9—2,3	$r_F < 30$	$I_F = 5$	5	<1	45	250	$I_F = 80$	150	400	T	DO-7
2V8	StN	U_F	2,6—3	$r_F < 40$	$I_F = 5$	5	<1	45	250	$I_F = 60$	150	400	T	DO-7
3V4	StN	U_F	3,2—3,7	$r_F < 50$	$I_F = 5$	5	<1	45	250	$I_F = 50$	150	400	T	DO-7
BZX46/C2V7	StN	2,7	2,5—2,9	<30	-0,08...-0,06	20	1	<75	400	P_{tot}/U_Z	175		C, Mi	DO-35
C3V0	StN	3,0	2,8—3,2	<29	-0,08...-0,06	20	1	<50						DO-35
C3V3	StN	3,3	3,1—3,5	<28	-0,08...-0,06	20	1	<10						DO-35
C3V6	StN	3,6	3,4—3,8	<24	-0,08...-0,04	20	1	<10						DO-35
C3V9	StN	3,9	3,7—4,1	<23	-0,07...-0,03	20	1	<10						DO-35
C4V3	StN	4,3	4,0—4,6	<22	-0,04...-0,01	20	1	<2						DO-35
C4V7	StN	4,7	4,4—5,0	<19	-0,03...+0,01	20	1	<2						DO-35
C5V1	StN	5,1	4,8—5,4	<17	-0,02...+0,05	20	1	<1						DO-35
C5V6	StN	5,6	5,2—6,0	<11	-0,01...+0,06	20	2	<1						DO-35
C6V2	StN	6,2	5,8—6,6	<7	0...+0,07	20	3	<1						DO-35
C6V8	StN	6,8	6,4—7,2	<4,5	+0,01...0,08	18,5	4,8	<5						DO-35
C7V5	StN	7,5	7,0—7,9	<5,5	+0,01...0,09	16,5	5,3	<5						DO-35
C7V15	StN	7,15		<5		17,5								DO-35
C8V2	StN	8,2	7,7—8,7	<6,5	+0,01...0,01	15	5,8	<5						DO-35

Typ	Použití	U _Z nom. min - max [V]		r _{KA} [Ω]	TK _{UZ} při I _Z [%/°C; [·10 ⁻⁴ /°C ⁻¹]	I _Z [mA]	U _R při I _R [V] [μA]	T _a [°C]	P _{tot} max [mW]	I _Z I _{ZM} * max [mA]	T _J max [°C]	R _{thJA} R _{thJE} max [°C/W]	Výrobce	Pouzdřo
C9V1	StN	9,1	8,5—9,6	<7,5	+0,02...0,1	14	6,4 <5							DO-35
C10	StN	10	9,4—10,6	<8,5	+0,03...0,11	12,5	7 <5							DO-35
C11	StN	11	10,4—11,6	<9,5	+0,03...0,11	11,5	8,4 <5							DO-35
C12	StN	12	11,4—12,7	<11,5	+0,03...0,11	10,5	9,1 <5							DO-35
C13	StN	13	12,4—14,1	<13	+0,03...0,11	9,5	9,9 <5							DO-35
C15	StN	15	13,8—15,6	<16	+0,03...0,11	8,5	11,4 <5							DO-35
C16	StN	16	15,3—17,1	<17	+0,03...0,11	7,8	12,2 <5							DO-35
C18	StN	18	16,8—19,1	<21	+0,03...0,11	7	13,7 <5							DO-35
C20	StN	20	18,8—21,2	<25	+0,03...0,11	6,2	15,2 <5							DO-35
C22	StN	22	20,8—23,3	<29	+0,03...0,11	5,6	16,7 <5							DO-35
C24	StN	24	22,8—25,6	<33	+0,04...0,12	5,2	18,2 <5							DO-35
C27	StN	27	25,1—28,9	<41	+0,04...0,12	4,6	20,6 <5							DO-35
C30	StN	30	28—32	<49	+0,04...0,12	4,2	22,8 <5							DO-35
C33	StN	33	31—35	<58	+0,04...0,12	3,8	25,1 <5							DO-35
BZX48	ref	6,42		70<125	2.10 ⁻⁵ /°C	1	4 <1			2; 10*	100*		V	D4-D502
BZX49	ref	6,1—6,8		10—50	5.10 ⁻⁵ /°C	2	4 <1			2; 10*	100*		V	D4-D502
BZX50	ref	6,47		14<25	10.10 ⁻⁵ /°C	3	4 <1			2; 10*	100*		V	D4-D502
BZX51	ref	8,4 ± 0,4		9	<± 10.10 ⁻⁵ /°C	10		45	250	25	150	400	T	D1
BZX52	ref	8,4 ± 0,4		9	<± 5.10 ⁻⁵ /°C	10		45	250	25	150	400	T	D1
BZX53	ref	8,4 ± 0,4		9	<± 2.10 ⁻⁵ /°C	10		45	250	25	150	400	T	D1
BZX54	ref	8,4 ± 0,4		9	<± 1.10 ⁻⁵ /°C	10		45	250	25	150	400	T	D1
BZX55/C0V8	StN	0,78	0,73—0,83	<8		5		50c	400	P _{tot} /U _Z	175	500	C, S	DO-7
C2V7	StN	2,7	2,5—2,9	<75	—0,07	5	1 <4						C	DO-7
C3V0	StN	3,0	2,8—3,2	<80	—0,07	5	1 <4						C	DO-7
C3V3	StN	3,3	3,1—3,5	<85	—0,06	5	1 <2						C	DO-7
C3V6	StN	3,6	3,4—3,8	<85	—0,07	5	1 <2						C	DO-7
C3V9	StN	3,9	3,7—4,1	<75	—0,055	5	1 <2						C	DO-7
C4V3	StN	4,3	4,0—4,6	<70	—0,045	5	1,5 <2						C	DO-7
C4V7	StN	4,7	4,4—5,0	<60	—0,025	5	2 <2						C	DO-7
C5V1	StN	5,1	4,8—5,4	<50	+0,02	5	1 <0,1						C	DO-7
C5V6	StN	5,6	5,2—6,0	<40	+0,03	5	1 <0,1						C, S	DO-7
C6V2	StN	6,2	5,8—6,6	<10	+0,04	5	1 <0,1						C, S	DO-7
C6V8	StN	6,8	6,4—7,2	<8	+0,045	5	3 <0,1						C, S	DO-7
C7V5	StN	7,5	7,0—7,9	<7	+0,05	5	5 <0,1						C, S	DO-7
C8V2	StN	8,2	7,7—8,7	<7	+0,055	5	6 <0,1						C, S	DO-7
C9V1	StN	9,1	8,5—9,6	<10	+0,06	5	7,5 <0,1						C, S	DO-7
C10	StN	10	9,4—10,6	<15	+0,065	5	7,5 <0,1						C, S	DO-7
C11	StN	11	10,4—11,6	<20	+0,07	5	8,5 <0,1						C, S	DO-7
C12	StN	12	11,4—12,7	<20	+0,07	5	9,0 <0,1						C, S	DO-7
C13	StN	13	12,4—14,1	<26	+0,075	5	10 <0,1						C, S	DO-7
C15	StN	15	13,8—15,6	<30	+0,075	5	11 <0,1						C, S	DO-7
C16	StN	16	15,3—17,1	<40	+0,08	5	12 <0,1						C, S	DO-7
C18	StN	18	16,8—19,1	<55	+0,08	5	14 <0,1						C, S	DO-7
C20	StN	20	18,8—21,2	<55	+0,08	5	15 <0,1						C, S	DO-7
C22	StN	22	20,8—23,3	<55	+0,085	5	17 <0,1						C, S	DO-7
C24	StN	24	22,8—25,6	<80	+0,085	5	18 <0,1						C, S	DO-7
C27	StN	27	25,1—28,9	<80	+0,085	5	20 <0,1						C, S	DO-7
C30	StN	30	28—32	<80	+0,09	5	22 <0,1						C, S	DO-7
C33	StN	33	31—35	<80	+0,09	5	24 <0,1						C, S	DO-7
BZX55/DSV6	StN	5,6	5,0—6,3	<60		5	1 <0,1	50c	400	P _{tot} /U _Z	175	500	S	DO-7
D6V8	StN	6,8	6,0—7,5	<15		5	2 <0,1						S	DO-7
D8V2	StN	8,2	7,3—9,2	<10		5	6 <0,1						S	DO-7
D10	StN	10	8,8—11	<15		5	7 <0,1						S	DO-7
D12	StN	12	10,7—13,4	<30		5	8,5 <0,1						S	DO-7
D15	StN	15	13—16,5	<55		5	11 <0,1						S	DO-7
D18	StN	18	16—20	<55		5	13 <0,1						S	DO-7
D22	StN	22	19,6—24,4	<55		5	16 <0,1						S	DO-7
D27	StN	27	24,1—30	<80		5	20 <0,1						S	DO-7
D33	StN	33	29,6—36,5	<80		5	24 <0,1						S	DO-7
BZX61/C7V5	StN	7,5	7,1—7,9	<6	+0,04	20	3 <10	25	1,3W	P _{tot} /U _Z 3A*	175	120	V, M	DO-15
C8V2	StN	8,2	7,8—8,7	<7,5	+0,04	20	3 <10						V, M	DO-15
C9V1	StN	9,1	8,6—9,6	<8	+0,05	20	5 <10						V, M	DO-15
C10	StN	10	9,4—10,6	<8,5	+0,05	20	6,5 <5						V, M	DO-15
C11	StN	11	10,4—11,6	<9	+0,05	20	6,5 <5						V, M	DO-15
C12	StN	12	11,4—12,6	<9	+0,05	20	8 <5						V, M	DO-15
C13	StN	13	12,4—14,1	<10	+0,05	20	8,5 <5						V, M	DO-15
C15	StN	15	13,9—15,6	<14	+0,06	20	10 <5						V, M	DO-15
C16	StN	16	15,4—17,1	<16	+0,06	10	10,5 <5						V, M	DO-15
C18	StN	18	16,9—19,1	<20	+0,06	10	12 <5						V, M	DO-15
C20	StN	20	18,9—21,2	<22	+0,06	10	13,5 <5						V, M	DO-15
C22	StN	22	20,8—23,3	<23	+0,06	10	14,5 <5						V, M	DO-15
C24	StN	24	22,7—25,9	<25	+0,06	10	16 <5						V, M	DO-15
C27	StN	27	25,1—28,9	<35	+0,06	10	18 <5						V, M	DO-15
C30	StN	30	28—32	<40	+0,07	10	20 <5						V, M	DO-15
C33	StN	33	31—35	<45	+0,07	10	22 <5						V, M	DO-15
C36	StN	36	34—38	<50	+0,07	10	24 <5						V, M	DO-15
C39	StN	39	37—41	<60	+0,07	5	26 <5						V, M	DO-15
C43	StN	43	40—45	<70	+0,07	5	28 <5						V, M	DO-15
C47	StN	47	44—50	<80	+0,08	5	31 <5						V, M	DO-15
C51	StN	51	48—54	<95	+0,08	5	34 <5						V, M	DO-15
C56	StN	56	53—60	<105	+0,08	5	38 <5						V, M	DO-15
C62	StN	62	58—66	<110	+0,08	5	41 <5						V, M	DO-15
C68	StN	68	64—72	<120	+0,08	5	45 <5						V, M	DO-15
C75	StN	75	71—79	<135	+0,08	5	50 <5						V, M	DO-15

Typ	Použití	U_Z nom. min. max [V]	r_{KA} [Ω]	TK_{UZ} při I_Z [%/°C] [·10 ⁻⁴ /°C]	I_Z [mA]	U_R při I_R [V]	I_R [μA]	T_a [°C]	P_{tot} max [mW]	I_Z I_{ZM}^* max [mA]	T_J max [°C]	R_{thJA} R_{shje} max [°C/W]	Výrobce	Pouzdro
BZX62	StN	I_F 0,58—0,68 I_F 0,605—0,705 I_F 0,65—0,75 I_F 0,675—0,775 I_F 0,710—0,81 I_F <1			1 2 5 10 20 100	10	<5	25	250	$I_F = 150$ $I_{FM} = 500$ $I_{FS} = 2A$	150		Mi	DO-7 š+m
BZX67/C12	StN	11,4—12,7	4<7	+4...+8*	50	>7	1	45	10,7W	620*	150	80	T	D71
C13	StN	12,5—14	5<10	+4...+8*	50	>7	1			560*			T	D71
C15*	StN	13,8—15,8	5<10	+5...+9*	50	>10	1			500*			T	D71
C16	StN	15,3—17	6<15	+5...+9*	25	>10	1			465*			T	D71
C18	StN	16,8—19	6<15	+5...+9*	25	>10	1			430*			T	D71
C20	StN	18,8—21	6<15	+5...+9*	25	>10	1			400*			T	D71
C22	StN	20,8—23	6<15	+5...+9*	25	>12	1			375*			T	D71
C24	StN	22,8—25,6	7<15	+5...+9*	25	>12	1			345*			T	D71
C27	StN	25,4—28,6	7<15	+5...+9*	25	>14	1			320*			T	D71
C30	StN	28,4—31,6	8<15	+5...+9*	25	>14	1			290*			T	D71
C33	StN	31,3—35	8<15	+5...+9*	25	>17	1			260*			T	D71
C36	StN	34—38	21<40	+6...+10*	10	>17	1			235*			T	D71
C39	StN	37—41	21<40	+6...+10*	10	>20	1			210*			T	D71
C43	StN	40—46	24<45	+6...+10*	10	>20	1			192*			T	D71
C47	StN	44—50	24<45	+8...+10*	10	>24	1			175*			T	D71
C51	StN	48—54	25<60	+8...+10*	10	>24	1			162*			T	D71
C56	StN	53—60	25<60	+9...+10*	10	>28	1			150*			T	D71
C62	StN	58—66	25<80	+9...+10*	10	>28	1			137*			T	D71
C68	StN	64—72	25<80	+9...+10*	10	>34	1			125*			T	D71
C75	StN	71—79	30<100	+9...+10*	10	>34	1			112*			T	D71
C82	StN	77—88	30<100	+9...+10*	10	>41	1			100*			T	D71
C91	StN	85—96	60<200	+9...+10*	10	>41	1			92*			T	D71
C100	StN	94—106	60<200	+9...+10*	5	>50	1			85*			T	D71
BZX68/C62A	StN	58—61	25<80	+9*	10	28	<1	45c	10,7W		150	80	T	D71R
C62B	StN	61—63	25<80	+9*	10	28	<1	45c	10,7W		150	80	T	D11R
C62C	StN	63—66	25<80	+9*	10	28	<1	45c	10,7W		150	80	T	D71R
BZX70/C7V5	StN	7,5 7,1—7,9	0,45<3,5	3 mV/°C	50	2	<50	25	2,5W	P_{tot}/U_Z 3A*	150	70	V, M	SOD-18
C8V2	StN	8,2 7,7—8,7	0,45<3,5	4 mV/°C	50	5,6	<20						V, M	SOD-18
C9V1	StN	9,1 8,6—9,6	0,55<4	5,5 mV/°C	50	6,2	<10						V, M	SOD-18
C10	StN	10 9,4—10,6	0,75<4	7,0 mV/°C	50	6,75	<10						V, M	SOD-18
C11	StN	11 10,4—11,6	0,8<4,5	7,5 mV/°C	50	7,3	<10						V, M	SOD-18
C12	StN	12 11,4—12,6	0,85<5	8,0 mV/°C	50	8	<10						V, M	SOD-18
C13	StN	13 12,4—14,1	0,9<6	8,5 mV/°C	50	8,7	<10						V, M	SOD-18
C15	StN	15 13,9—15,6	1,0<8	10 mV/°C	50	9,6	<10						V, M	SOD-18
C16	StN	16 15,4—17,1	2,4<9	11 mV/°C	20	10,7	<10						V, M	SOD-18
C18	StN	18 16,9—19,1	2,5<11	12 mV/°C	20	12	<10						V, M	SOD-18
C20	StN	20 18,9—21,2	2,8<12	14 mV/°C	20	13,4	<10						V, M	SOD-18
C22	StN	22 20,8—23,3	3,0<13	16 mV/°C	20	14,7	<10						V, M	SOD-18
C24	StN	24 22,7—25,9	3,4<14	18 mV/°C	20	16,2	<10						V, M	SOD-18
C27	StN	27 25,1—28,9	3,8<18	20 mV/°C	20	18	<10						V, M	SOD-18
C30	StN	30 28—32	4,5<22	25 mV/°C	20	20,1	<10						V, M	SOD-18
C33	StN	33 31—35	5,0<25	30 mV/°C	20	22,1	<10						V, M	SOD-18
C36	StN	36 34—38	5,5<30	32 mV/°C	20	24,1	<10						V, M	SOD-18
C39	StN	39 37—41	12<35	35 mV/°C	10	26,1	<10						V, M	SOD-18
C43	StN	43 40—45	13<40	40 mV/°C	10	28,8	<10						V, M	SOD-18
C47	StN	47 44—50	14<50	45 mV/°C	10	31,5	<10						V, M	SOD-18
C51	StN	51 48—54	15<55	50 mV/°C	10	34,2	<10						V, M	SOD-18
C56	StN	56 53—60	17<63	55 mV/°C	10	37,6	<10						V, M	SOD-18
C62	StN	62 58—66	18<75	60 mV/°C	10	41,5	<10						V, M	SOD-18
C68	StN	68 64—72	18<90	65 mV/°C	10	45,3	<10						V, M	SOD-18
C75	StN	75 71—79	20<100	70 mV/°C	10	64,2	<10						V, M	SOD-18
BZX71/B5V1	StN	5,1 5,0—5,2	<65		5	>3,5	5	50	40	P_{tot}/U_Z	175	320	T	D1
B5V6	StN	5,6 5,48—5,72	<55		5	>3,9	5						T	D1
B6V2	StN	6,2 6,08—6,32	<35		5	>4,3	5						T	D1
B6V8	StN	6,8 6,66—6,94	<8		5	>4,8	5						T	D1
B7V5	StN	7,5 7,35—7,65	<7		5	>5,3	5						T	D1
B8V2	StN	8,2 8,04—8,36	<7		5	>5,8	5						T	D1
B9V1	StN	9,1 8,92—9,28	<10		5	>6,4	5						T	D1
B10	StN	10 9,8—10,2	<15		5	>7	5						T	D1
B11	StN	11 10,78—11,22	<20		5	>7,7	5						T	D1
B12	StN	12 11,75—12,25	<25		5	>8,4	5						T	D1
B13	StN	13 12,72—13,28	<30		5	>9,1	5						T	D1
B15	StN	15 14,7—15,3	<35		5	>10,5	5						T	D1
B16	StN	16 15,7—16,3	<40		5	>11,2	5						T	D1
B18	StN	18 17,62—18,38	<45		5	>12,6	5						T	D1
B20	StN	20 19,6—20,4	<50		5	>14	5						T	D1
B22	StN	22 21,55—22,45	<55		5	>15,4	5						T	D1
B24	StN	24 23,5—24,5	<80		5	>16,8	5						T	D1
BZX71/C5V1	StN	5,1 4,8—5,4	<65		5	>3,5	5	50	400	P_{tot}/U_Z	175	320	T	D1
C5V6	StN	5,6 5,3—6,0	<55		5	>3,9	5						T	D1
C6V2	StN	6,2 5,8—6,6	<35		5	>4,3	5						T	D1
C6V8	StN	6,8 6,4—7,2	<8		5	>4,8	5						T	D1
C7V5	StN	7,5 7,1—7,9	<7		5	>5,3	5						T	D1
C8V2	StN	8,2 7,7—8,7	<7		5	>5,8	5						T	D1
C9V1	StN	9,1 8,5—9,6	<10		5	>6,4	5						T	D1
C10	StN	10 9,4—10,6	<15		5	>7	5						T	D1
C11	StN	11 10,4—11,6	<20		5	>7,7	5						T	D1
C12	StN	12 11,4—12,7	<25		5	>8,4	5						T	D1

Typ	Použití	U_Z nom. min - max		r_{KA}	TK_{UZ} při I_Z	U_R při I_R	T_a	P_{tot}	I_Z I_{ZM}^*	T_j	R_{thja} R_{thje}	Výrobce	Pouzdro		
		[V]	[Ω]											$[\% / ^\circ C]$ $[\cdot 10^{-4} / ^\circ C^*]$	[mA]
C13	StN	13	12,5—14,0	<30		5						T	D1		
C15	StN	15	13,8—15,5	<35		5						T	D1		
C16	StN	16	15,3—17	<40		5						T	D1		
C18	StN	18	16,8—19	<45		5						T	D1		
C20	StN	20	18,8—21	<50		5						T	D1		
C22	StN	22	20,8—23	<55		5						T	D1		
C24	StN	24	22,8—25,6	<80		5						T	D1		
BZX75/C1V4	StN	U_F	1,16—1,34 1,33—1,47	$r_F=60$ 6<10	$\Delta U_F / \Delta T_j$ 4 mV/°C 3,3	$I_F=1$ 10	5	<0,5	35	400	250*	175	350	V	DO-7
C2V1	StN	U_F	1,75—2,05 1,99—2,21	$r_F=90$ 9<15	6 mV/°C 5	$I_F=1$ 10	5	<0,5						V	DO-7
C2V8	StN	U_F	2,33—3,1 2,66—2,94	$r_F=120$ 12<20	8 mV/°C 6,6	$I_F=1$ 10	5	<0,5						V	DO-7
C3V6	StN	U_F	3,02—3,45 3,42—3,78	$r_F=150$ 15<25	10 mV/°C 8,2	$I_F=1$ 10	5	<0,5						V	DO-7
BZX79/C4V7	StN	4,7	4,4—5,0	<80	$\Delta U_Z / \Delta T_j$ —1,4 mV/°C	5	2	<3	25	400		200	440	V	DO-35
C5V1	StN	5,1	4,8—5,4	<60	—0,8	5	2	<2						V	DO-35
C5V6	StN	5,8	5,3—6,0	<40	+1,2	5	2	<1						V	DO-35
C6V2	StN	6,2	5,8—6,6	<10	2,3	5	2	<0,5						V	DO-35
C6V8	StN	6,8	6,4—7,2	<15	3,0	5	3	<0,1						V	DO-35
C7V5	StN	7,5	7,1—7,9	<15	4,0	5	3	<0,1						V	DO-35
C8V2	StN	8,2	7,7—8,7	<15	5,0	5	3	<0,1						V	DO-35
C9V1	StN	9,1	8,6—9,6	<15	6,0	5	5	<0,1						V	DO-35
C10	StN	10	9,4—10,6	<20	7,0	5	6,7	<0,1						V	DO-35
C11	StN	11	10,4—11,6	<20	8,0	5	7,3	<0,1						V	DO-35
C12	StN	12	11,4—12,6	<25	9,0	5	8	<0,1						V	DO-35
C13	StN	13	12,4—14,1	<30	10,5	5	8,7	<0,05						V	DO-35
C15	StN	15	13,9—15,6	<30	12,5	5	10	<0,05						V	DO-35
C16	StN	16	15,4—17,1	<40	13	5	10,7	<0,05						V	DO-35
C18	StN	18	16,9—19,1	<45	15	5	12	<0,05						V	DO-35
C20	StN	20	18,9—21,2	<55	17	5	13,4	<0,05						V	DO-35
C22	StN	22	20,8—23,3	<55	19	5	14,7	<0,05						V	DO-35
C24	StN	24	22,7—25,9	<70	21	5	16,2	<0,05						V	DO-35
C27	StN	27	25,1—28,9	<80	23,5	5	18	<0,05						V	DO-35
C30	StN	30	28—32	<80	26	5	20,1	<0,05						V	DO-35
C33	StN	33	31—35	<80	29	5	22,1	<0,05						V	DO-35
C36	StN	36	34—38	<90	31	5	24,1	<0,05						V	DO-35
C39	StN	39	37—41	<130	34	5	26,1	<0,05						V	DO-35
C43	StN	43	40—45	<150	37	5	28,8	<0,05						V	DO-35
C47	StN	47	44—50	<170	40	5	31,5	<0,05						V	DO-35
C51	StN	51	48—54	<180	44	5	34,2	<0,05						V	DO-35
C56	StN	56	53—60	<200	47	5	37,6	<0,05						V	DO-35
C62	StN	62	58—66	<215	51	5	41,5	<0,05						V	DO-35
C68	StN	68	64—72	<240	56	5	45,3	<0,05						V	DO-35
C75	StN	75	71—79	<255	60	5	49,2	<0,05						V	DO-35
BZX83/C2V7	StN	2,7	2,5—2,9	<90	—0,07	5	1	<100	50	400	P_{tot}/U_Z	175		C	D1
C3V0	StN	3,0	2,8—3,2	<90	—0,07	5	1	<60						C	D1
C3V3	StN	3,3	3,1—3,5	<90	—0,06	5	1	<30						C	D1
C3V6	StN	3,6	3,4—3,8	<90	—0,06	5	1	<20						C	D1
C3V9	StN	3,9	3,7—4,1	<85	—0,055	5	1	<10						C	D1
C4V3	StN	4,3	4,0—4,6	<80	—0,045	5	1	<5						C	D1
C4V7	StN	4,7	4,4—5,0	<80	—0,025	5	1	<2						C	D1
C5V1	StN	5,1	4,8—5,4	<60	+0,02	5	1	<1						C	D1
C5V6	StN	5,6	5,2—6,0	<40	+0,03	5	1	<1						C	D1
C6V2	StN	6,2	5,8—6,6	<10	+0,04	5	2	<1						C	D1
C6V8	StN	6,8	6,4—7,2	<8	+0,045	5	3	<1						C	D1
C7V5	StN	7,5	7,0—7,9	<7	+0,05	5	3,5	<1						C	D1
C8V2	StN	8,2	7,7—8,7	<7	+0,055	5	4	<1						C	D1
C9V1	StN	9,1	8,6—9,6	<10	+0,06	5	5	<1						C	D1
C10	StN	10	9,4—10,6	<15	+0,065	5	6	<1						C	D1
C11	StN	11	10,4—11,6	<20	+0,07	5	7	<1						C	D1
C12	StN	12	11,4—12,7	<20	+0,07	5	8	<1						C	D1
C13	StN	13	12,4—14,1	<25	+0,075	5	9	<1						C	D1
C15	StN	15	13,8—15,6	<30	+0,075	5	11	<1						C	D1
C16	StN	16	15,3—17,1	<40	+0,08	5	11	<1						C	D1
C18	StN	18	16,8—19,1	<55	+0,08	5	12	<1						C	D1
C20	StN	20	18,8—21,2	<55	+0,08	5	14	<1						C	D1
C22	StN	22	20,8—23,3	<58	+0,085	5	15	<1						C	D1
C24	StN	24	22,8—25,6	<80	+0,085	5	16	<1						C	D1
C27	StN	27	25,1—28,9	<80	+0,085	5	18	<1						C	D1
C30	StN	30	28—32	<90	+0,09	5	20	<1						C	D1
C33	StN	33	31—35	<90	+0,09	5	22	<1						C	D1
BZX85/C3V3	StN	3,3	3,1—3,5	10<20	—0,08...—0,04	80	1	<40	40	1W	P_{tot}/U_Z	150		C	D1
C3V6	StN	3,6	3,4—3,8	8<15	—0,08...—0,05	60	1	<20						C	D1
C3V9	StN	3,9	3,7—4,1	8<15	—0,07...—0,02	60	1	<10						C	D1
C4V3	StN	4,3	4,0—4,6	7<12	—0,05...+0,01	50	1	<3						C	D1
C4V7	StN	4,7	4,4—5,0	5<13	—0,03...+0,04	45	1,5	<3						C	D1
C5V1	StN	5,1	4,8—5,4	3<10	—0,01...+0,04	45	2	<1						C	D1
C5V6	StN	5,6	5,2—6,0	2<7	0...+0,045	45	2	<1						C	D1
C6V2	StN	6,2	5,8—6,6	1,5<4	+0,01...0,055	35	3,8	<1						C	D1
C6V8	StN	6,8	6,4—7,2	1,5<3,5	0,015...0,06	35	4	<1						C	D1
C7V5	StN	7,5	7,0—7,9	1,5<3	0,02...0,065	35	4,5	<1						C	D1

Typ	Použití	nom.	U_Z min - max [V]	r_{KA} [Ω]	TK_{UZ} při I_Z [%/°C]; [·10 ⁻⁴ /°C*]	I_Z [mA]	U_R při I_R [V]	I_R [μA]	T_a [°C]	P_{tot} max [mW]	I_Z I_{ZM}^* max [mA]	T_J max [°C]	R_{thJA} R_{thJE} max [°C/W]	Výrobce	Pouzdro
C8V2	StN	8,2	7,7—8,7	2,5<5	0,03...0,07	25	5	<1						C	D1
C9V1	StN	9,1	8,5—9,6	3<5	0,035...0,075	25	6,5	<1						C	D1
C10	StN	10	9,4—10,6	3<7	0,04...0,08	25	7	<0,5						C	D1
C11	StN	11	10,4—11,6	3,5<8	0,045...0,08	20	7,7	<0,5						C	D1
C12	StN	12	11,4—12,7	4<9	0,045...0,085	20	8,4	<0,5						C	D1
C13	StN	13	12,4—14,1	4<10	0,05...0,085	20	9,1	<0,5						C	D1
C15	StN	15	13,8—15,6	4,5<15	0,055...0,09	15	10,5	<0,5						C	D1
C16	StN	16	15,3—17,1	5<15	0,05...0,09	15	11,2	<0,5						C	D1
C18	StN	18	16,8—19,1	6,5<20	0,06...0,09	15	12,6	<0,5						C	D1
C20	StN	20	18,8—21,2	6,5<24	0,06...0,09	10	14	<0,5						C	D1
C22	StN	22	20,8—23,3	7<25	0,06...0,095	10	15,4	<0,5						C	D1
C24	StN	24	22,8—25,6	7<25	0,06...0,095	10	16,8	<0,5						C	D1
C27	StN	27	25,1—28,9	7,5<30	0,06...0,095	10	18,9	<0,5						C	D1
C30	StN	30	28—32	8<30	0,06...0,095	10	21	<0,5						C	D1
C33	StN	33	31—35	9<35	0,06...0,095	10	23,1	<0,5						C	D1
BZY1	StN	0,75	0,7—0,8	1<2	-1,6 mV/°C	100	1,5	<0,5	25	1,25W		150		Ei	D52
BZY3	StN	3,5	3—4	5,5<7	-1,3 mV/°C	100	1,5	<0,5	25	1,25W		150		Ei	D52
BZY4	StN	4,5	4—5	3<6	-0,8 mV/°C	100	1,5	<0,5	25	1,25W		150		Ei	D52
BZY5	StN	5,5	5—6	1<2	+1,4 mV/°C	100	1,5	<0,5	25	1,25W		150		Ei	D52
BZY6	StN	6,5	6—7	1<2	+2,8 mV/°C	100	1,5	<0,5	25	1,25W		150		Ei	D52
BZY7	StN	7,5	7—8	1<2	+4,0 mV/°C	100	1,5	<0,5	25	1,25W		150		Ei	D52
BZY8	StN	8,5	8—9	1<2	+5,4 mV/°C	100	1,5	<0,5	25	1,25W		150		Ei	D52
BZY10	StN	10	9—11	2<4	+6,6 mV/°C	50	1,5	<0,5	25	1,25W		150		Ei	D52
BZY12	StN	12	11—13	4<7	+9,0 mV/°C	50	1,5	<0,5	25	1,25W		150		Ei	D52
BZY15	StN	14,5	13—16	4,5<10	+10,5 mV/°C	50	1,5	<0,5	25	1,25W		150		Ei	D52
BZY18	StN	18	16—20	8<15	+13,2 mV/°C	25	1,5	<0,5	25	1,25W		150		Ei	D52
BZY22	StN	22	20—24	8<15	+14,0 mV/°C	25	1,5	<0,5	25	1,25W		150		Ei	D52
BZY78	ref	5,3	5,1—5,6	15—20	-0,21 mV/°C	11,5	2	<1	25	280	25	150	450	V, M	DO-7
BZY78P	ref	5,3	5,1—5,6	15—20	±0,01*	11,5	2	<1	25	280	25	80	450	V, M	DO-7
BZY83/C4V7	StN	4,7	4,4—5,0	66<90		5	>1	1	25	250	52*	150	500	S	D2
C5V1	StN	5,1	4,8—5,4	48<75		5	>1	1	45	350*)	48*			S	D2
C5V6	StN	5,6	5,2—6,0	20<60		5	>1	1			43,5*			S	D2
C6V2	StN	6,2	5,8—6,6	8<40		5	>1	1			39,5*			S	D2
C6V8	StN	6,8	6,4—7,2	3,5<8		5	>1,5	1			36*			S	D2
C7V5	StN	7,5	7,0—7,9	3,5<6		5	>1,5	1			33*			S	D2
C8V2	StN	8,2	7,7—8,7	4<7		5	>3	1			30*			S	D2
C9V1	StN	9,1	8,5—9,6	5,5<10		5	>3	1			27*			S	D2
C10	StN	10	9,4—10,6	7<15		5	>4,5	1			24,5*			S	D2
C11	StN	11	10,4—11,6	9,5<20		5	>4,5	1			22*			S	D2
BZY83/C12	StN	12	11,4—12,7	12<30		5	>6,5	1			20,2*			S	D2
C13	StN	13	12,4—14,1	17<30		5	>6,5	1			18,4*			S	D2
C15	StN	15	13,8—15,6	24<55		5	>9,5	1			16,8*			S	D2
C16	StN	16	15,3—17,1	34<75		5	>9,5	1			15,3*			S	D2
C18	StN	18	16,8—19,1	47<110		5	>9,5	1			13,6*			S	D2
C20	StN	20	18,8—21,2	70<150		5	>9,5	1			12,3*			S	D2
C22	StN	22	20,8—23,3	95<170		5	>11,5	1			11,3*			S	D2
C24	StN	24	22,8—25,6	120<200		5	>11,5	1			10,2*			S	D2
BZY83/D1	StN	0,7	0,62—0,78	8		5	>1	1	25-45	250-350*)	200*	150	500	S	D2
D4V7	StN	4,7	4,1—5,2	66<90		5	>1	1			49*			S	D2
D5V6	StN	5,6	5,0—6,3	20<75		5	>1	1			41*			S	D2
D6V8	StN	6,8	6,0—7,5	3,5<15		5	>1,5	1			35*			S	D2
D8V2	StN	8,2	7,3—9,2	4<10		5	>3	1			28,2*			S	D2
D10	StN	10	8,8—11	7<15		5	>4,5	1			23,5*			S	D2
D12	StN	12	10,7—13,4	12<30		5	>6,5	1			19*			S	D2
D15	StN	15	13—16,5	24<55		5	>9,5	1			15,6*			S	D2
D18	StN	18	16—20	47<100		5	>9,5	1			13*			S	D2
D22	StN	22	19,6—24,4	95<200		5					10,6*			S	D2
BZY85/B2V7	StN	2,7	2,64—2,76	70<80	-0,075	5			25	400	P_{tot}/U_Z	150	310	S, T	D1
B3	StN	3,0	2,94—3,06	70<80	-0,07	5								S, T	D1
B3V3	StN	3,3	3,24—3,36	70<80	-0,065	5								S, T	D1
B3V6	StN	3,6	3,52—3,68	70<80	-0,06	5								S, T	D1
B3V9	StN	3,9	3,82—3,98	60<80	-0,055	5								S, T	D1
B4V3	StN	4,3	4,22—4,38	55<75	-0,045	5								S, T	D1
B4V7	StN	4,7	4,6—4,8	50<70	-0,035	5	>1	0,5						S, T	D1
B5V1	StN	5,1	5,0—5,2	43<65	-0,025	5	>1	0,5						S, T	D1
B5V6	StN	5,6	5,48—5,72	32<55	-0,003	5	>1	0,5						S, T	D1
B6V2	StN	6,2	6,08—6,32	16<35	+0,015	5	>1	0,5						S, T	D1
B6V8	StN	6,8	6,66—6,94	4,5<8	+0,03	5	>1,5	1						S, T	D1
B7V5	StN	7,5	7,35—7,65	2<7	+0,04	5	>1,5	1						S, T	D1
B8V2	StN	8,2	8,04—8,36	2,8<7	+0,047	5	>3	1						S, T	D1
B9V1	StN	9,1	8,92—9,28	4,7<10	+0,054	5	>3	1						S, T	D1
B10	StN	10	9,8—10,2	7<15	+0,059	5	>4,5	1						S, T	D1
B11	StN	11	10,78—11,22	10<20	+0,063	5	>4,5	1						S, T	D1
B12	StN	12	11,75—12,25	14<25	+0,066	5	>6,5	1						S, T	D1
B13	StN	13	12,72—13,28	20<30	+0,068	5	>6,5	1						S, T	D1
B15	StN	15	14,7—15,3	25<35	+0,07	5	>9,5	1						S, T	D1
B16	StN	16	15,7—16,3	30<40	+0,071	5	>9,5	1						S, T	D1
B18	StN	18	17,62—18,38	35<45	+0,072	5	>9,5	1						S, T	D1
B20	StN	20	19,6—20,4	40<50	+0,073	5	>9,5	1						S, T	D1
B22	StN	22	21,55—22,45	45<55	+0,074	5	>11	1						S, T	D1
B24	StN	24	23,5—24,5	<80	+0,074	5	>12	1						S, T	D1
B27	StN	27	26,4—27,6	<80	+0,074	5	>14	1						S, T	D1
B30	StN	30	29,4—30,6	<80	+0,074	5	>14	1						S, T	D1

Typ	Použití	U_Z nom. min - max		r_{KA}	TK_{UZ} při I_Z	U_R při I_R	T_a	P_{tot}	I_Z I_{ZM}^*	T_j	R_{thja} R_{thjc}	Výrobce	Pouzdro							
		[V]	[Ω]	[%/ $^{\circ}C$; [$\cdot 10^{-4}/^{\circ}C^*$]	[mA]	[V]	[μA]	[$^{\circ}C$]	max [mW]	max [mA]	max [$^{\circ}C$]			max [$^{\circ}C/W$]						
BZY85/B33	StN	33	32,4—33,6	<80	+0,074	5	>17	1	25	400	P_{tot}/U_Z	150	310	S, T	D1					
BZY85/C2V7	StN	2,7	2,5—2,9	70<80	—0,075	5								S, T	D1					
C3	StN	3,0	2,8—3,2	70<80	—0,07	5								S, T	D1					
C3V3	StN	3,3	3,1—3,5	70<80	—0,065	5								S, T	D1					
C3V6	StN	3,6	3,4—3,8	70<80	—0,06	5								S, T	D1					
C3V9	StN	3,9	3,7—4,1	60<80	—0,055	5								S, T	D1					
C4V3	StN	4,3	4,0—4,6	55<75	—0,045	5								S, T	D1					
C4V7	StN	4,7	4,4—5,0	50<70	—0,035	5	>1	0,5						S, T	D1					
C5V1	StN	5,1	4,8—5,4	43<65	—0,025	5	>1	0,5						S, T	D1					
C5V6	StN	5,6	5,2—6,0	32<55	—0,003	5	>1	0,5						S, T	D1					
C6V2	StN	6,2	5,8—6,6	16<35	+0,015	5	>1	0,5						S, T	D1					
C6V8	StN	6,8	6,4—7,2	4,5<8	+0,03	5	>1,5	1						S, T	D1					
C7V5	StN	7,5	7,0—7,9	2<7	+0,04	5	>1,5	1						S, T	D1					
C8V2	StN	8,2	7,7—8,7	2,8<7	+0,047	5	>3	1						S, T	D1					
C9V1	StN	9,1	8,5—9,6	4,7<10	+0,054	5	>3	1						S, T	D1					
C10	StN	10	9,4—10,6	7<15	+0,059	5	>4,5	1						S, T	D1					
C11	StN	11	10,4—11,6	10,5<20	+0,063	5	>4,5	1						S, T	D1					
C12	StN	12	11,4—12,7	15<25	+0,066	5	>6,5	1						S, T	D1					
C13	StN	13	12,5—14	20<30	+0,068	5	>6,5	1						S, T	D1					
C15	StN	15	13,8—15,5	25<35	+0,07	5	>9,5	1						S, T	D1					
C16	StN	16	15,3—17	30<40	+0,071	5	>9,5	1						S, T	D1					
C18	StN	18	16,8—19	35<45	+0,072	5	>9,5	1						S, T	D1					
C20	StN	20	18,8—21	40<50	+0,073	5	>9,5	1						S, T	D1					
C22	StN	22	20,8—23	45<55	+0,074	5	>11	1						S, T	D1					
C24	StN	24	22,8—25,6	<80	+0,074	5	>12	1						S, T	D1					
C27	StN	27	25,4—28,6	<80	+0,074	5	>14	1						S, T	D1					
C30	StN	30	28,4—31,6	<80	+0,074	5	>14	1						S, T	D1					
C33	StN	33	31,3—34,5	<80	+0,074	5	>17	1						S, T	D1					
BZY85/D4V7	StN	4,7	4,1—5,2	50<80	—0,035	5								25	400	P_{tot}/U_Z	150	310	S, T	D1
D5V6	StN	5,6	5,0—6,3	32<60	—0,003	5													S, T	D1
D6V8	StN	6,8	6,0—7,5	4,5<18	+0,03	5	>1,5	1											S, T	D1
D8V2	StN	8,2	7,3—9,2	2,8<8	+0,047	5	>3	1											S, T	D1
D10	StN	10	8,8—11	7<17	+0,059	5	>4,5	1											S, T	D1
D12	StN	12	10,7—13,4	15<30	+0,066	5	>6,5	1	S, T	D1										
D15	StN	15	13—16,5	25<40	+0,07	5	>9,5	1	S, T	D1										
D18	StN	18	16—20	35<50	+0,072	5	>9,5	1	S, T	D1										
D22	StN	22	19,6—24,4	45<60	+0,074	5	>11	1	S, T	D1										
BZY87	StN	U_F	0,65—0,75	$r_F<8$		$I_F=5$	2	<1	45	200	$I_F=150$	150		T	D1					
BZY88/C3V3	StN	3,3	3,1—3,5	70—110	mV/ $^{\circ}C$ —4...—0,5	5	1	<3	25	400	P_{tot}/U_Z	175	310	V, M	DO-7					
C3V6	StN	3,6	3,4—3,8	65—105	—3,5...—0,5	5	1	<3						V, M	DO-7					
C3V9	StN	3,9	3,7—4,1	60—100	—2,5...—0,5	5	1	<3						V, M	DO-7					
C4V3	StN	4,3	4,0—4,5	55—90	—2,5...—0,5	5	1	<3						V, M	DO-7					
C4V7	StN	4,7	4,4—5,0	49—85	—2...0	5	2	<3						V, M	DO-7					
C5V1	StN	5,1	4,8—5,4	34—75	—1,75...0	5	2	<1						V, M	DO-7					
C5V6	StN	5,6	5,3—6,0	10—55	—1,5...+1	5	2	<1						V, M	DO-7					
C6V2	StN	6,2	5,8—6,6	1—27	+0,5...+3,5	5	2	<1						V, M	DO-7					
C6V8	StN	6,8	6,4—7,2	0,5—15	+2,3...+3,8	5	3	<1						V, M	DO-7					
C7V5	StN	7,5	7,1—7,9	0,5—15	+3,1...+5,9	5	3	<0,5						V, M	DO-7					
C8V2	StN	8,2	7,8—8,7	0,9—20	+4,2...+6,0	5	3	<0,4						V, M	DO-7					
C9V1	StN	9,1	8,6—9,6	1—25	+4,8...+7	5	5	<0,4						V, M	DO-7					
C10	StN	10	9,4—10,6	<25	+7,0	5	6,7	<2,5						V, M	DO-7					
C11	StN	11	10,4—11,6	<35	+8,7	5	7,3	<2,5						V, M	DO-7					
C12	StN	12	11,4—12,6	<35	+9,0	5	8	<2,5						V, M	DO-7					
C13	StN	13	12,4—14,1	<35	+10,5	5	8,7	<2,5						V, M	DO-7					
C15	StN	15	13,9—15,6	<40	+12,5	5	10	<2,5						V, M	DO-7					
C16	StN	16	15,4—17,1	<45	+13	5	10,7	<2,5						V, M	DO-7					
C18	StN	18	16,9—19,1	<50	+15	5	12	<2,5						V, M	DO-7					
C20	StN	20	18,9—21,2	<60	+17	5	13,4	<2,5						V, M	DO-7					
C22	StN	22	20,8—23,3	<65	+19	5	14,7	<2,5	V, M	DO-7										
C24	StN	24	22,7—25,9	<75	+21,9	5	16,2	<2,5	V, M	DO-7										
C27	StN	27	25,1—28,9	<85	+23,5	5	18	<2,5	V, M	DO-7										
C30	StN	30	28—32	<95	+26	5	20	<2,5	V, M	DO-7										
BZY91/C7V5, R	StN	7,5	7,1—7,9	<0,2	0,1	5A	2	<5mA	65c	75W	P_{tot}/U_Z	175	1,47*	V, M	DO-5, R					
C8V2, R	StN	8,2	7,7—8,7	<0,3	0,1	5A	5,6	<5mA						V, M	D101, R					
C9V1, R	StN	9,1	8,6—9,6	<0,4	0,09	2A	6,2	<5mA						V, M	D101, R					
C10, R	StN	10	9,4—10,6	<0,4	0,09	2A	6,7	<1mA						V, M	D101, R					
C11, R	StN	11	10,4—11,6	<0,4	0,09	2A	7,3	<1mA						V, M	D101, R					
C12, R	StN	12	11,4—12,6	<0,5	0,09	2A	8	<1mA						V, M	D101, R					
C13, R	StN	13	12,4—14,1	<0,5	0,09	2A	8,7	<1mA						V, M	D101, R					
C15, R	StN	15	13,9—15,6	<0,6	0,09	2A	10	<1mA						V, M	D101, R					
C16, R	StN	16	15,4—17,1	<0,6	0,09	2A	10,7	<1mA						V, M	D101, R					
C18, R	StN	18	16,9—19,1	<0,7	0,09	2A	12	<1mA						V, M	D101, R					
C20, R	StN	20	18,9—21,2	<0,8	0,075	1A	13,4	<1mA						V, M	D101, R					
C22, R	StN	22	20,8—23,3	<0,8	0,075	1A	14,7	<1mA						V, M	D101, R					
C24, R	StN	24	22,7—25,9	<0,9	0,08	1A	16,2	<1mA						V, M	D101, R					
C27, R	StN	27	25,1—28,9	<1	0,082	1A	18	<1mA						V, M	D101, R					
C30, R	StN	30	28—32	<1,1	0,085	1A	20,1	<1mA						V, M	D101, R					
C33, R	StN	33	31—35	<1,2	0,088	1A	22,1	<1mA						V, M	D101, R					
C36, R	StN	36	34—38	<1,3	0,09	1A	24,1	<1mA						V, M	D101, R					
C39, R	StN	39	37—41	<1,4	0,09	500	26,1	<1mA						V, M	D101, R					
C43, R	StN	43	40—45	<1,5	0,092	500	28,8	<1mA						V, M	D101, R					

Typ	Použití	U_Z nřm. min - max		r_{KA} [Ω]	TK_{UZ} [%/°C]; [·10 ⁻⁴ /°C*]	při I_Z [mA]	U_R při I_R		T_a [°C]	P_{tot} max [mW]	I_Z I_{ZM}^* max [mA]	T_j max [°C]	R_{thja} R_{thjc} max [°C/W]	Výrobce	Pouzdro
		[V]	[V]				[V]	[μA]							
BZY91/C47, R	StN	47	44—50	<1,7	0,093	500	31,5	<1mA	45	1,1W	P_{tot}/U_Z	150	95	V, M	D101, R
C51, R	StN	51	48—54	<1,8	0,093	500	34,2	<1mA						V, M	D101, R
C56, R	StN	56	53—60	<2	0,094	500	37,6	<1mA						V, M	D101, R
C62, R	StN	62	58—66	<2,2	0,094	500	41,5	<1mA						V, M	D101, R
C68, R	StN	68	64—72	<2,4	0,094	500	45,3	<1mA						V, M	D101, R
C75, R	StN	75	71—79	<2,6	0,095	500	64,2	<1mA						V, M	D101, R
BZY92/C3V9	StN	3,9	3,7—4,1	3,5<7	—0,03	100								T	D53
C4V3	StN	4,3	4,0—4,6	3,5<7	—0,02	100								T	D53
C4V7	StN	4,7	4,4—5,0	2<5	—0,01	100								T	D53
C5V1	StN	5,1	4,8—5,4	2<5	—0	100								T	D53
C5V6	StN	5,6	5,3—6,0	1<2	+0,01	100	>1,5	1						T	D53
C6V2	StN	6,2	5,8—6,6	1<2	+0,025	100	>1,5	1						T	D53
C6V8	StN	6,8	6,4—7,2	1<2	+0,035	100	>2	1						T	D53
C7V5	StN	7,5	7,1—7,9	1<2	+0,04	100	>2	1						T	D53
C8V2	StN	8,2	7,7—8,8	1<2	+0,045	100	>3,5	1						T	D53
C9V1	StN	9,1	8,5—9,6	2<4	+0,05	50	>3,5	1						T	D53
C10	StN	10	9,4—10,6	2<4	+0,055	50	>5	1						T	D53
C11	StN	11	10,4—11,6	4<7	+0,06	50	>5	1						T	D53
C12	StN	12	11,4—12,7	4<7	+0,06	50	>7	1						T	D53
C13	StN	13	12,5—14	6<11	+0,065	50	>7	1						T	D53
C15	StN	15	13,8—15,8	6<11	+0,07	50	>10	1						T	D53
C16	StN	16	15,3—17	6<15	+0,07	25	>10	1						T	D53
C18	StN	18	16,8—19	6<15	+0,07	25	>10	1						T	D53
C20	StN	20	18,8—21	6<15	+0,07	25	>10	1						T	D53
C22	StN	22	20,8—23	6<15	+0,07	25	>12	1						T	D53
C24	StN	24	22,8—25,6	7<15	+0,07	25	>12	1						T	D53
C27	StN	27	25,1—28,9	7<15	+0,07	25	>14	1						T	D53
C30	StN	30	28—32	8<15	+0,07	25	>14	1						T	D53
C33	StN	33	31—35	8<15	+0,07	25	>17	1						T	D53
C36	StN	36	34—38	21<40	+0,08	10	>17	1						T	D53
BZY93/C6V8, R	StN	6,8	6,4—7,2	0,04<0,2	$\Delta U_Z/\Delta T_j$ 2,5 mV/°C	2A	2	<100	75c	20W	P_{tot}/U_Z 20A*	175	<5* <50	V, M	DO-4, R
C7V5, R	StN	7,5	7,1—7,9	0,04<0,3	3,0	2A	2	<100						V, M	D101, R
C8V2, R	StN	8,2	7,7—8,7	0,05<0,3	4,0	2A	5,6	<100						V, M	D101, R
C9V1, R	StN	9,1	8,6—9,6	0,07<0,5	5	1A	6	<50						V, M	D101, R
C10, R	StN	10	9,4—10,6	0,07<0,5	7	1A	6,7	<50						V, M	D101, R
C11, R	StN	11	10,4—11,6	0,08<1	7,5	1A	7,3	<50						V, M	D101, R
C12, R	StN	12	11,4—12,6	0,08<1	8	1A	8	<50						V, M	D101, R
C13, R	StN	13	12,4—14,1	0,08<1	8,5	1A	8,7	<50						V, M	D101, R
C15, R	StN	15	13,9—15,9	0,1<1,2	10	1A	10	<50						V, M	D101, R
C16, R	StN	16	15,4—17,1	0,18<1,2	11	500	10,7	<50						V, M	D101, R
C18, R	StN	18	16,9—19,1	0,2<1,5	12	500	12	<50						V, M	D101, R
C20, R	StN	20	18,9—21,1	0,2<1,5	14	500	13,4	<50						V, M	D101, R
C22, R	StN	22	20,8—23,3	0,21<1,8	16	500	14,7	<50						V, M	D101, R
C24, R	StN	24	22,7—25,9	0,22<2	18	500	16,2	<50						V, M	D101, R
C27, R	StN	27	25,1—28,9	0,25<2	21	500	18	<50						V, M	D101, R
C30, R	StN	30	28—32	0,3<2,5	25	500	20,1	<50						V, M	D101, R
C33, R	StN	33	31—35	0,32<3	30	500	22,1	<50						V, M	D101, R
C36, R	StN	36	34—38	0,75<4	32	200	24,1	<50						V, M	D101, R
C39, R	StN	39	37—41	0,85<5	35	200	26,1	<50						V, M	D101, R
C43, R	StN	43	40—45	0,9<6,5	40	200	28,8	<50						V, M	D101, R
C47, R	StN	47	44—50	1<7	45	200	31,5	<50						V, M	D101, R
C51, R	StN	51	48—54	1,2<7,5	50	200	34,2	<50						V, M	D101, R
C56, R	StN	56	53—60	1,3<8	55	200	37,6	<50						V, M	D101, R
C62, R	StN	62	58—66	1,5<9	60	200	41,5	<50						V, M	D101, R
C68, R	StN	68	64—72	1,8<10	65	200	45,3	<50						V, M	D101, R
C75, R	StN	75	71—79	2<10,5	70	200	64,2	<50						V, M	D101, R
BZY95/C10	StN	10	9,4—10,6	0,75<4	7,0 mV/°C	50	6,7	<10	25c	1,5W	P_{tot}/U_Z 5A*	175	100	V, M	DO-1 D-54
C11	StN	11	10,4—11,6	0,8<4,5	7,5	50	7,3	<10						V, M	D-54
C12	StN	12	11,4—12,6	0,85<5	8,0	50	8	<10						V, M	D-54
C13	StN	13	12,4—14,1	0,9<6	8,5	50	8,7	<10						V, M	D-54
C15	StN	15	13,9—15,9	1<8	10	50	10	<10						V, M	D-54
C16	StN	16	15,4—17,1	2,4<9	11	20	10,7	<10						V, M	D-54
C18	StN	18	16,9—19,1	2,5<11	12	20	12	<10						V, M	D-54
C20	StN	20	18,9—21,2	2,8<12	14	20	13,4	<10						V, M	D-54
C22	StN	22	20,8—23,3	3<13	16	20	14,7	<10						V, M	D-54
C24	StN	24	22,7—25,9	3,4<14	18	20	16,2	<10						V, M	D-54
C27	StN	27	25,1—28,9	3,8<18	20	20	18	<10						V, M	D-54
C30	StN	30	28—32	9,5<22	25	20	20,1	<10						V, M	D-54
C33	StN	33	31—35	5<25	30	20	22,1	<10						V, M	D-54
C36	StN	36	34—38	5,5<30	32	20	24,1	<10						V, M	D-54
C39	StN	39	37—41	12<35	35	10	26,1	<10						V, M	D-54
C43	StN	43	40—45	13<40	40	10	28,8	<10						V, M	D-54
C47	StN	47	44—50	14<50	45	10	31,5	<10						V, M	D-54
C51	StN	51	48—54	15<55	50	10	34,2	<10						V, M	D-54
C56	StN	56	53—60	17<63	55	10	37,6	<10						V, M	D-54
C62	StN	62	58—66	18<75	60	10	41,5	<10						V, M	D-54
C68	StN	68	64—72	19<90	65	10	45,3	<10						V, M	D-54
C75	StN	75	71—79	20<100	70	10	64,2	<10						V, M	D-54
BZY96/C4V7	StN	4,7	4,4—5,0	2,5<10	—0,6 mV/°C	100	1	<20	25c	1,5W	P_{tot}/U_Z 3,5A*	175	100	V, M	DO-1 D-54
C5V1	StN	5,1	4,8—5,4	1<5	+0,1	100	1	<20						V, M	D-54

Typ	Použití	U _Z nom. min - max [V]		r _{KA} [Ω]	TK _{UZ} při I _Z [%/°C]; [·10 ⁻⁴ /°C]	I _Z [mA]	U _R při I _R [V]	I _R [μA]	T _a [°C]	P _{tot} max [mW]	I _Z I _{ZM} * max [mA]	T _J max [°C]	R _{thJA} R _{sbJE} max [°C/W]	Výrobce	Pouzdro
BZY96/C5V6	StN	5,6	5,3—6,0	0,7<4	+1 mV/°C	100	1	<20						V, M	D-54
C6V2	StN	6,2	5,8—6,8	0,6<3	+2.	100	2	<20						V, M	D-54
C6V8	StN	6,8	6,4—7,2	0,6<3	+3	100	2	<20						V, M	D-54
C7V5	StN	7,5	7,1—7,9	1<3,5	+4	50	3	<20						V, M	D-54
C8V2	StN	8,2	7,7—8,7	1,2<3,5	+5	50	5,6	<20						V, M	D-54
C9V1	StN	9,1	8,6—9,6	1,8<4,5	+6,4	50	6,2	<20						V, M	D-54
C10	StN	10	9,4—10,6	2<5	+8	50	6,8	<20						V, M	D-54
DZ41/D1	StN	0,7	0,62—0,78	<8	—35...+25*	5			25	250		150		TEWA	D6
D3V9	StN	3,9	3,5—4,3	<100	—7...—3*	5			25	250		150		TEWA	D6
D4V7	StN	4,7	4,1—5,2	<90	—6...+3*	5								TEWA	D6
D5V6	StN	5,6	5,0—6,3	<75	—5...+6*	5	1	<500						TEWA	D6
D6V8	StN	6,8	6,0—7,5	<15	—4...+7*	5	1	<300						TEWA	D6
D8V2	StN	8,2	7,3—9,2	<10	+2...+8*	5	1	<300						TEWA	D6
D10	StN	10	8,8—11	<15	+4...+8*	5	1	<300						TEWA	D6
D12	StN	12	10,7—13,4	<30	+5...+9*	5	1	<300						TEWA	D6
D15	StN	15	13—16,5	<55	+7...+9,5*	5	1	<100						TEWA	D6
D18	StN	18	16—20	<100	+8...+10*	5	1	<100						TEWA	D6
D22	StN	22	19,6—24,4	<200	+8...+10*	5	1	<100						TEWA	D6
D27	StN	27	24,1—30	<200	+8...+10*	5	1	<100						TEWA	D6
DZ42/D1	StN	0,8	0,7—0,9	<2	—40...—20*	100			45	1W 5W ¹⁾		150		TEWA	D53
D3V9	StN	3,9	3,5—4,3	<7	—7...+2*	100								TEWA	D53
D4V7	StN	4,7	4,1—5,2	<5	—6...+4*	100								TEWA	D53
D5V6	StN	5,6	5,0—6,3	<4	—3...+5*	100	1	<1mA						TEWA	D53
D6V8	StN	6,8	6,0—7,5	<2	—2...+7*	50	1	<1mA						TEWA	D53
D8V2	StN	8,2	7,3—9,2	<3	+2...+7*	50	1	<1mA						TEWA	D53
D10	StN	10	8,8—11	<5	+4...+8*	50	1	<1mA						TEWA	D53
D12	StN	12	10,7—13,4	<7	+4...+8*	50	1	<1mA						TEWA	D53
D15	StN	15	13—16,5	<11	+5...+9*	50	1	<1mA						TEWA	D53
D18	StN	18	16—20	<15	+5...+9*	25	1	<1mA						TEWA	D53
D22	StN	22	19,6—24,4	<15	+5...+9*	25	1	<1mA						TEWA	D53
D27	StN	27	24,1—30	<20	+5...+9*	25	1	<1mA						TEWA	D53
DZ308	StN	8	7,7—8,7	<20	<7*	5	1	<0,1	45	240	30	120	350	rumun	D2
DZ309	StN	9	8,5—9,7	<20	<7*	5	1	<0,1	45	240	30	120	350	rumun	D2
DZ310	StN	10	9,5—10,6	<20	<8*	5	1	<0,1	45	240	30	120	350	rumun	D2
DZ311	StN	11	10,5—11,7	<20	<8*	5	1	<0,1	45	240	30	120	350	rumun	D2
KZ703	StN		6—7,8	<1	<5	1A	1	<50	25	10W	1300*	155	3,5*	TESLA	D101R
KZ704	StN		7—9,2	<1	<5	1A	1	<50	25	10W	1100*	155	3,5*	TESLA	D101R
KZ705	StN		8—10,2	<2	<7	500	1	<50	25	10W	970*	155	3,5*	TESLA	D101R
KZ706	StN		9,4—11,6	<2	<7	500	1	<50	25	10W	850*	155	3,5*	TESLA	D101R
KZ707	StN		10,6—13,2	<2	<7	500	1	<50	25	10W	750*	155	3,5*	TESLA	D101R
KZ708	StN		12—14,8	<2	<8	500	1	<50	25	10W	670*	155	3,5*	TESLA	D101R
KZ709	StN		13,6—16,8	<3	<8	500	1	<50	25	10W	600*	155	3,5*	TESLA	D101R
KZ710	StN		15,2—19	<3	<8	500	1	<50	25	10W	530*	155	3,5*	TESLA	D101R
KZ711	StN		16,8—21	<3	<9	250	1	<50	25	10W	470*	155	3,5*	TESLA	D101R
KZ712	StN		19—23,6	<3	<9	250	1	<50	25	10W	420*	155	3,5*	TESLA	D101R
KZ713	StN		21,6—26,6	<3	<9	250	1	<50	25	10W	370*	155	3,5*	TESLA	D101R
KZ714	StN		24,2—29,8	<4	<9	250	1	<50	25	10W	330*	155	3,5*	TESLA	D101R
KZ715	StN		27—33	<4	<9	250	1	<50	25	10W	300*	155	3,5*	TESLA	D101R
KZ721	StN		5,8—7,8	<10	+7*	5	1	<0,1	50	280	36	155	12*	TESLA	D54
KZ722	StN		7,0—9,4	<10	+8*	5	1	<0,1	50	280	30	155	12*	TESLA	D54
KZ723	StN		8,6—11,8	<20	+8*	5	1	<0,1	50	280	23	155	12*	TESLA	D54
KZ724	StN		10,2—14	<50	+10*	5	1	<0,1	50	280	20	155	12*	TESLA	D54
KZ751	StN		58—66	80	+10*	10	34	<10	25	10W	150*	155	3,5*	TESLA	D101
KZ752	StN		64—72	80	+10*	10	34	<10	25	10W	138*	155	3,5*	TESLA	D101
KZ753	StN		71—79	80	+10*	10	34	<10	25	10W	125*	155	3,5*	TESLA	D101
KZ754	StN		77—88	80	+10*	10	34	<10	25	10W	110*	155	3,5*	TESLA	D101
KZ755	StN		85—96	80	+10*	10	34	<10	25	10W	100*	155	3,5*	TESLA	D101
KZZ45	ref		10,8±0,5	<40	<10 ⁻⁵ 1/°C	5—10						125		TESLA	D501
KZZ46	ref		10,8±0,5	<30	<5.10 ⁻⁵ 1/°C	10						125		TESLA	D501
KZZ47	ref		10,8±0,5	<35	<10 ⁻⁴ 1/°C	10						125		TESLA	D501
KZZ71	StN		5,8—7,5	<8	—1...+7*	5	1	<0,1	50	280	36	155	12*	TESLA	D54
KZZ72	StN		7,0—8,5	<6	0...+7*	5	1	<0,1	50	280	33	155	12*	TESLA	D54
KZZ73	StN		8,0—9,5	<10	+2...+8*	5	1	<0,1	50	280	30	155	12*	TESLA	D54
KZZ74	StN		9,0—10,5	<12	+4...+9*	5	1	<0,1	50	280	26	155	12*	TESLA	D54
KZZ75	StN		10—12	<15	+4...+9,5*	5	1	<0,1	50	280	23	155	12*	TESLA	D54
KZZ76	StN		11,2—14	<18	+5...+9,5*	5	1	<0,1	50	280	20	155	12*	TESLA	D54
KZZ81	ref		7,5—9	<15	<10 ⁻⁷ 1/°C	20—100					100	150		TESLA	D503
KZZ82	ref		7,5—9	<15	<10 ⁻⁶ 1/°C	20—100					100	150		TESLA	D503
KZZ83	ref		7,5—9	<15	<10 ⁻⁵ 1/°C	20—100					100	150		TESLA	D503
OA126/4	StN		3,4—4,6	70		3			45	250	P _{tot} /U _Z	175	500	T	D1
OA126/5	StN		4,4—5,6	105<130	—0,03	3			45	250	P _{tot} /U _Z	175	500	T	D1
OA126/6	StN		5,4—6,6	60<110	+0,01	3			45	250	P _{tot} /U _Z	175	500	T	D1
OA126/7	StN		6,4—7,6	9<25	+0,033	3			45	250	P _{tot} /U _Z	175	500	T	D1
OA126/8	StN		7,4—8,6	3,5<7	+0,046	3			45	250	P _{tot} /U _Z	175	500	T	D1
OA126/9	StN		8,4—9,6	6,5<11	+0,054	3			45	250	P _{tot} /U _Z	175	500	T	D1
OA126/10	StN		9,4—10,6	10<25	+0,06	3			45	250	P _{tot} /U _Z	175	500	T	D1
OA126/11	StN		10,4—11,6	15<40	+0,064	3			45	250	P _{tot} /U _Z	175	500	T	D1
OA126/12	StN		11,4—12,6	21<50	+0,067	3			45	250	P _{tot} /U _Z	175	500	T	D1
OA126/14	StN		12,4—16,1	32<70	+0,071	3			45	250	P _{tot} /U _Z	175	500	T	D1
OA126/18	StN		15,9—20,1	50<80	+0,074	3			45	250	P _{tot} /U _Z	175	500	T	D1
OAZ200	StN		4,4—5,0	<400	—2 mV/°C	1	2	<0,5	25	310	250*	150	400	M	D2
OAZ201	StN		4,8—5,4	<400	—1,8 mV/°C	1	2	<0,5	25	310	250*	150	400	M	D2
OAZ202	StN		5,3—6,0	<380	—1 mV/°C	1	2	<0,3	25	310	250*	150	400	M	D2
OAZ203	StN		5,8—6,6	<280	+0,1 mV/°C	1	2	<0,3	25	310	250*	150	400	M	D2

Typ	Použití	U_Z nom. min - max		r_{KA}	TK_{UZ} při I_Z	U_R při I_R	T_a	P_{tot}	I_Z I_{ZM}^*	T_j	R_{thja} R_{thjc}	Výrobce	Pouzdro
		[V]	[Ω]	[%/°C] [·10 ⁻⁴ /°C]	[mA]	[V] [μA]	[°C]	max [mW]	max [mA]	max [°C]	max [°C/W]		
OAZ204	StN	6,4—7,2	<170	+2,5 mV/°C	1	3	<0,25	25	310	250*	150	M	D2
OAZ205	StN	7,1—7,9	<35	+4,0 mV/°C	1	3	<0,2	25	310	250*	150	M	D2
OAZ206	StN	7,7—8,7	<28	+5,0 mV/°C	1	5	<0,2	25	310	250*	150	M	D2
OAZ207	StN	8,6—9,6	<45	+6,2 mV/°C	1	5	<0,15	25	310	250*	150	M	D2
OAZ208	StN	3,3—5,0	<400	-2,0 mV/°C	1	1,5	<0,5	25	310	250*	150	M	D2
OAZ209	StN	4,4—6,0	<400	-1,8 mV/°C	1	1,5	<0,5	25	310	250*	150	M	D2
OAZ210	StN	5,3—7,2	<380	+0,5 mV/°C	1	2	<0,5	25	310	250*	150	M	D2
OAZ211	StN	6,4—8,7	<170	+4,0 mV/°C	1	2	<0,3	25	310	250*	150	M	D2
OAZ212	StN	7,7—10,6	<45	+6,2 mV/°C	1	5	<0,2	25	310	250*	150	M	D2
OAZ213	StN	9,4—15	<70	+9,2 mV/°C	1	5	<0,15	25	310	250*	150	M	D2
OAZ222	StN	5,6	5,3—6,0	4,5<15	20	2	<0,5	50c	10W	7A*	150	M	DO-4
OAZ223	StN	6,2	5,8—6,6	2,2<6	20	2	<0,5	50c	10W	7A*	150	M	DO-4
OAZ224	StN	6,8	6,4—7,2	2,07<5	20	3	<0,5	50c	10W	7A*	150	M	DO-4
OAZ225	StN	7,5	7,1—7,9	2,3<7,5	20	3	<0,5	50c	10W	7A*	150	M	DO-4
OAZ226	StN	8,2	7,7—8,7	2,6<10	20	3	<0,4	50c	10W	7A*	150	M	DO-4
OAZ227	StN	9,1	8,6—9,6	3,18<10	20	4	<0,4	50c	10W	7A*	150	M	DO-4
OAZ228	StN	10	9,4—10,6	3,8<17	20	5	<0,4	50c	10W	7A*	150	M	DO-4
OAZ229	StN	11	10,4—11,6	4,4<23	20	5	<50	50c	10W	7A*	150	M	DO-4
OAZ230	StN	12	11,4—12,6	5,2<28	20	5	<50	50c	10W	7A*	150	M	DO-4
OAZ231	StN	13	12,4—14,1	6,3<33	20	5	<50	50c	10W	7A*	150	M	DO-4
OAZ232	StN	15	13,9—15,6	8,9<39	20	5	<50	50c	10W	7A*	150	M	DO-4
OAZ233	StN	16	15,4—17,1	10<48	20	5	<50	50c	10W	7A*	150	M	DO-4
OAZ234	StN	18	16,9—19,1	14<54	20	5	<50	50c	10W	7A*	150	M	DO-4
OAZ235	StN	20	18,9—21,2	19<58	20	5	<50	50c	10W	7A*	150	M	DO-4
OAZ236	StN	22	20,8—23,3	26<63	20	5	<50	50c	10W	7A*	150	M	DO-4
OAZ237	StN	24	22,7—25,9	33<70	20	5	<50	50c	10W	7A*	150	M	DO-4
OAZ240	StN	4,7	4,4—5,0	370	1	1	0,004	25	278	25*	150	M	DO-7
OAZ241	StN	5,1	4,8—5,4	360	1	1	0,004	25	278	25*	150	M	DO-7
OAZ242	StN	5,6	5,3—6,0	280	1	1	0,004	25	278	25*	150	M	DO-7
OAZ243	StN	6,2	5,8—6,6	200	1	1	0,004	25	278	25*	150	M	DO-7
OAZ244	StN	6,8	6,4—7,2	5	1	1	0,004	25	278	25*	150	M	DO-7
OAZ245	StN	7,5	7,1—7,9	8	1	1	0,004	25	278	25*	150	M	DO-7
OAZ246	StN	8,2	7,7—8,7	6,2	1	1	0,004	25	278	25*	150	M	DO-7
OAZ247	StN	9,1	8,6—9,6	8	1	1	0,004	25	278	25*	150	M	DO-7
OAZ268	StN		3,9—5,6	40—75	5	1,5	<0,9	25	278	25*	150	M	DO-7
OAZ269	StN		4,9—6,3	2—60	5	2	<0,9	25	278	25*	150	M	DO-7
OAZ270	StN		5,6—7,3	0,5—34	5	3	<0,45	25	278	25*	150	M	DO-7
OAZ271	StN		6,4—8,8	0,5—11	5	3	<0,45	25	278	25*	150	M	DO-7
OAZ272	StN		7,7—10,7	1,5—17	5	5	<0,45	25	278	25*	150	M	DO-7
OAZ273	StN		9,5—15,1	1,5—20	5	5	<0,35	25	278	25*	150	M	DO-7
OAZ290	StN		5,3—7,2	2,2<5	20	1	<0,05	45	10W	7A*	150	M	DO-4
OAZ291	StN		6,4—8,7	2,3<10	20	1	+0,05	45	10W	7A*	150	M	DO-4
OAZ292	StN		7,7—10,6	3,2<17	20	1	<0,05	45	10W	7A*	150	M	DO-4
SZ501	StN		0,65—0,85	1,5	100			50	5W ⁽¹⁾		155	RFT	D52
SZ504	StN		4,8—5,5	5	100			50	5W ⁽¹⁾	1400*	155	RFT	D52
SZ505	StN		5,3—6,0	2	100			50	5W ⁽¹⁾	1290*	155	RFT	D52
SZ506	StN		6,4—7,3	2	100			50	5W ⁽¹⁾	1060*	155	RFT	D52
SZ507	StN		7,1—7,9	2	100			50	5W ⁽¹⁾	980*	155	RFT	D52
SZ508	StN		7,7—8,8	2	100			50	5W ⁽¹⁾	880*	155	RFT	D52
SZ509	StN		8,5—9,6	4	50			50	5W ⁽¹⁾	800*	155	RFT	D52
SZ510	StN		9,4—10,6	4	50			50	5W ⁽¹⁾	730*	155	RFT	D52
SZ511	StN		10,4—11,6	7	50			50	5W ⁽¹⁾	670*	155	RFT	D52
SZ512	StN		11,4—12,7	7	50			50	5W ⁽¹⁾	610*	155	RFT	D52
SZ513	StN		12,5—14	11	50			50	5W ⁽¹⁾	550*	155	RFT	D52
SZ515	StN		13,8—15,8	11	50			50	5W ⁽¹⁾	490*	155	RFT	D52
SZ516	StN		15,3—17	15	25			50	5W ⁽¹⁾	450*	155	RFT	D52
SZ518	StN		16,8—19	15	25			50	5W ⁽¹⁾	400*	155	RFT	D52
SZ520	StN		18,8—21	15	25			50	5W ⁽¹⁾	370*	155	RFT	D52
SZ522	StN		20,8—23	15	25			50	5W ⁽¹⁾	330*	155	RFT	D52
SZ600/0,75	StN	0,75	0,65—0,85	1,5	100			50	8W ⁽¹⁾	3000*	150	RFT	D52
5,1	StN	5,1	4,8—5,4	5	100			50	8W ⁽¹⁾	1450*	150	RFT	D52
5,6	StN	5,6	5,2—6,0	2	100			50	8W ⁽¹⁾	1330*	150	RFT	D52
6,2	StN	6,2	5,8—6,6	2	100			50	8W ⁽¹⁾	1210*	150	RFT	D52
6,8	StN	6,8	6,4—7,2	2	100			50	8W ⁽¹⁾	1100*	150	RFT	D52
7,5	StN	7,5	7,0—7,9	2	100			50	8W ⁽¹⁾	1010*	150	RFT	D52
8,2	StN	8,2	7,7—8,7	2	100			50	8W ⁽¹⁾	910*	150	RFT	D52
9,1	StN	9,1	8,5—9,6	4	50			50	8W ⁽¹⁾	830*	150	RFT	D52
10	StN	10	9,4—10,6	4	50			50	8W ⁽¹⁾	750*	150	RFT	D52
11	StN	11	10,4—11,6	7	50			50	8W ⁽¹⁾	690*	150	RFT	D52
12	StN	12	11,4—12,7	7	50			50	8W ⁽¹⁾	630*	150	RFT	D52
13	StN	13	12,4—14,1	11	50			50	8W ⁽¹⁾	570*	150	RFT	D52
15	StN	15	13,8—15,6	11	50			50	8W ⁽¹⁾	500*	150	RFT	D52
16	StN	16	15,3—17,1	15	25			50	8W ⁽¹⁾	470*	150	RFT	D52
18	StN	18	16,8—19,1	15	25			50	8W ⁽¹⁾	420*	150	RFT	D52
20	StN	20	18,8—21,2	15	25			50	8W ⁽¹⁾	380*	150	RFT	D52
22	StN	22	20,8—23,3	15	25			50	8W ⁽¹⁾	350*	150	RFT	D52
SZX18/1; D	StN	0,75	0,65—0,85	<8	5			25	250		150	RFT	D1
5,6; D	StN	5,6	5,0—6,3	<65	5	>1	1	25	250		150	RFT	D1
6,8; D	StN	6,8	6,0—7,5	<10	5	>2	1	25	250		150	RFT	D1
8,2; D	StN	8,2	7,3—9,2	<8	5	>3,5	1	25	250		150	RFT	D1
10; D	StN	10	8,8—11	<17	5	>5	1	25	250		150	RFT	D1
12; D	StN	12	10,7—13,4	<30	5	>7	1	25	250		150	RFT	D1
15; D	StN	15	13—16,5	<40	5	>10	1	25	250		150	RFT	D1
18; D	StN	18	16—20	<55	5	>10	1	25	250		150	RFT	D1

Typ	Použití	U _Z nom. min - max [V]	r _{KA} [Ω]	TK _{UZ} při I _Z [%/°C]; [·10 ⁻⁴ /°C*]	I _Z [mA]	U _R při I _B [V]	I _B [μA]	T _a [°C]	P _{tot} max [mW]	I _Z I _{ZM} * max [mA]	T _J max [°C]	R _{thja} R _{shje} max [°C/W]	Výrobce	Pouzdro
SZX18/22; D	StN	22 19,6—24,4	<90	+0,08...+0,1	5	>12	1	25	250		150	500	RFT	D1
SZX19/5,1; D	StN	5,1 4,8—5,4	<75	—0,05...+0,03	5	>1	1	25	250		150	500	RFT	D1
5,6; D	StN	5,6 5,2—6,0	<60	—0,03...+0,05	5	>1	1	25	250		150	500	RFT	D1
6,2; D	StN	6,2 5,8—6,6	<35	—0,02...+0,06	5	>1	1	25	250		150	500	RFT	D1
6,8; D	StN	6,8 6,4—7,2	<8	—0,01...+0,07	5	>2	1	25	250		150	500	RFT	D1
7,5; D	StN	7,5 7,0—7,9	<7	+0,02...+0,07	5	>2	1	25	250		150	500	RFT	D1
8,2; D	StN	8,2 7,7—8,7	<7	+0,03...+0,07	5	>3,5	1	25	250		150	500	RFT	D1
9,1; D	StN	9,1 8,5—9,6	<10	+0,04...+0,08	5	>3,5	1	25	250		150	500	RFT	D1
10; D	StN	10 9,4—10,6	<15	+0,05...+0,085	5	>5	1	25	250		150	500	RFT	D1
11; D	StN	11 10,4—11,6	<26	+0,055...0,09	5	>5	1	25	250		150	500	RFT	D1
12; D	StN	12 11,4—12,8	<20	+0,06...+0,09	5	>7	1	25	250		150	500	RFT	D1
13; D	StN	13 12,5—14	<30	+0,07...+0,09	5	>7	1	25	250		150	500	RFT	D1
15; D	StN	15 13,8—15,5	<35	+0,07...+0,095	5	>10	1	25	250		150	500	RFT	D1
16; D	StN	16 15,3...17	<40	+0,08...+0,095	5	>10	1	25	250		150	500	RFT	D1
18; D	StN	18 16,8—19	<50	+0,08...+0,095	5	>10	1	25	250		150	500	RFT	D1
20; D	StN	20 18,8—21	<80	+0,08...+0,1	5	>10	1	25	250		150	500	RFT	D1
22; D	StN	22 20,8—23	<80	+0,08...+0,1	5	>12	1	25	250		150	500	RFT	D1
24; D	StN	24 22,8—25,6	<80	+0,08...+0,1	5	>12	1	25	250		150	500	RFT	D1
SZX20/5,6; L	StN	5,6 5,0—6,3	<60	—0,03...+0,05	5	>1	1	25	250	40	150	310	RFT	D3
6,8; L	StN	6,8 6,1—7,5	<15	—0,01...+0,07	5	>2	1	25	250	34	150	310	RFT	D3
8,2; L	StN	8,2 7,3—9,2	<10	+0,02...+0,07	5	>3,5	1	25	250	27	150	310	RFT	D3
10; L	StN	10 8,8—11	<20	+0,05...+0,08	5	>5	1	25	250	23	150	310	RFT	D3
12; L	StN	12 10,7—13,4	<30	+0,06...+0,09	5	>7	1	25	250	19	150	310	RFT	D3
15; L	StN	15 13—16,5	<55	+0,07...+0,09	5	>10	1	25	250	16	150	310	RFT	D3
18; L	StN	18 16—20	<55	+0,07...+0,09	5	>10	1	25	250	12,5	150	310	RFT	D3
22; L	StN	22 19,6—24,4	<80	+0,08...+0,095	5	>12	1	25	250	10,5	150	310	RFT	D3
SZX21/1; L	StN	0,78 0,73—0,83	<8	—0,18...—0,22	5			25	250	200	150	500	RFT	D3
5,1; L	StN	5,1 4,8—5,4	<60	—0,05...+0,03	5			25	250	43	150	500	RFT	D3
5,6; L	StN	5,6 5,2—6,0	<40	—0,02...+0,05	5	>1	1	25	250	40	150	500	RFT	D3
6,2; L	StN	6,2 5,8—6,6	<10	—0,01...+0,06	5	>1	1	25	250	37	150	500	RFT	D3
6,8; L	StN	6,8 6,4—7,2	<8	0,00...+0,07	5	>2	1	25	250	34	150	500	RFT	D3
7,5; L	StN	7,5 7,0—7,9	<7	+0,02...+0,07	5	>2	1	25	250	31	150	500	RFT	D3
8,2; L	StN	8,2 7,7—8,7	<7	+0,03...+0,07	5	>3,5	1	25	250	27	150	500	RFT	D3
9,1; L	StN	9,1 8,5—9,6	<10	+0,04...+0,08	5	>3,5	1	25	250	25	150	500	RFT	D3
10; L	StN	10 9,4—10,6	<15	+0,05...+0,08	5	>5	1	25	250	23	150	500	RFT	D3
11; L	StN	11 10,4—11,6	<20	+0,05...+0,08	5	>5	1	25	250	21	150	500	RFT	D3
12; L	StN	12 11,4—12,8	<20	+0,06...+0,09	5	>7	1	25	250	19	150	500	RFT	D3
13; L	StN	13 12,6—14	<25	+0,065...+0,09	5	>7	1	25	250	17	150	500	RFT	D3
15; L	StN	15 13,8—15,5	<30	+0,07...+0,09	5	>10	1	25	250	16	150	500	RFT	D3
16; L	StN	16 15,3—17	<40	+0,07...+0,09	5	>10	1	25	250	14	150	500	RFT	D3
18; L	StN	18 16,8—19	<55	+0,07...+0,09	5	>10	1	25	250	12,5	150	500	RFT	D3
20; L	StN	20 18,8—21	<55	+0,07...+0,09	5	>10	1	25	250	11,5	150	500	RFT	D3
22; L	StN	22 20,8—23	<55	+0,07...+0,09	5	>12	1	25	250	10,5	150	500	RFT	D3
24; L	StN	24 22,8—25,6	<80	+0,075...+0,095	5	>12	1	25	250	9	150	500	RFT	D3
SZY20	ref	č 8,4±0,4	15<25	<10.10 ⁻⁵ /°C	5	ΔU _Z při T _a <66 mV 0..75		75	100		75*		RFT	D501
SZY21	ref	ž 8,4±0,4	15<25	<5.10 ⁻⁵ /°C	5	<33 mV 0..75		75	100		75*		RFT	D501
SZY22	ref	m 8,4±0,4	15<25	<2.10 ⁻⁵ /°C	5	<13,2 mV 0..75		75	100		75*		RFT	D501
SZY23	ref	črv 8,4±0,4	15<25	<1.10 ⁻⁵ /°C	5	<6,6 mV 0..75		75	100		75*		RFT	D501
ZA250/1	StN	0,65—0,8	<20	>—0,28	3	1	<1	25	250		150	500	RFT	D1
ZA250/5	StN	4,3—5,7	<150	>—0,025	3	1	<0,1	25	250		150	500	RFT	D1
ZA250/5a	StN	5,6 5,0—6,3	<65		5	>1	1	25	250		150	500	RFT	D1
ZA250/5b	StN	5,1 4,8—5,4	<75		5	>1	1	25	250		150	500	RFT	D1
ZA250/5c	StN	5,6 5,2—6,0	<60		5	>1	1	25	250		150	500	RFT	D1
ZA250/6	StN	5,3—6,7	<110	—0,025...+0,04	3	1	<0,1	25	250		150	500	RFT	D1
ZA250/6a	StN	6,8 6,0—7,5	<10		5	>2	1	25	250		150	500	RFT	D1
ZA250/6b	StN	6,2 5,8—6,6	<35		5	>1	1	25	250		150	500	RFT	D1
ZA250/6c	StN	6,8 6,4—7,2	<8		5	>2	1	25	250		150	500	RFT	D1
ZA250/7	StN	6,3—7,7	<25	<+0,057	3	1	<0,1	25	250		150	500	RFT	D1
ZA250/7b	StN	7,5 7,0—7,9	<7		5	>2	1	25	250		150	500	RFT	D1
ZA250/8	StN	7,3—8,7	<30	<+0,069	3	1	<0,1	25	250		150	500	RFT	D1
ZA250/8a	StN	8,2 7,3—9,2	<8		5	>3,5	1	25	250		150	500	RFT	D1
ZA250/8b	StN	8,2 7,7—8,7	<7		5	>3,5	1	25	250		150	500	RFT	D1
ZA250/9	StN	8,3—9,7	<35	<+0,072	3	1	<0,1	25	250		150	500	RFT	D1
ZA250/9b	StN	9,1 8,5—9,6	<10		5	>3,5	1	25	250		150	500	RFT	D1
ZA250/10	StN	9,3—10,7	<40	<+0,08	3	1	<0,1	25	250		150	500	RFT	D1
ZA250/10a	StN	10 8,8—11	<17		5	>5	1	25	250		150	500	RFT	D1
ZA250/10b	StN	10 9,4—10,6	<15		5	>5	1	25	250		150	500	RFT	D1
ZA250/11	StN	10,3—11,7	<50	<+0,082	3	1	<0,1	25	250		150	500	RFT	D1
ZA250/11b	StN	11 10,4—11,6	<20		5	>7	1	25	250		150	500	RFT	D1
ZA250/12	StN	11,3—12,8	<70	<+0,091	3	1	<0,1	25	250		150	500	RFT	D1
ZA250/12a	StN	12 10,7—13,4	<30		5	>7	1	25	250		150	500	RFT	D1
ZA250/12b	StN	12 11,4—12,8	<20		5	>7	1	25	250		150	500	RFT	D1
ZA250/12c	StN	13 12,5—14	<30		5	>7	1	25	250		150	500	RFT	D1
ZA250/14	StN	12,2—16,8	<90	<+0,107	3	1	<0,1	25	250		150	500	RFT	D1
ZA250/14a	StN	15 13—16,5	<40		5	>10	1	25	250		150	500	RFT	D1
ZA250/14b	StN	15 13,8—15,1	<35		5	>10	1	25	250		150	500	RFT	D1
ZA250/14c	StN	16 15,3—17	<40		5	>10	1	25	250		150	500	RFT	D1
ZA250/18	StN	16—20,8	<135	<+0,103	3	1	<0,1	25	250		150	500	RFT	D1
ZA250/18a	StN	18 16—20	<55		5	>10	1	25	250		150	500	RFT	D1
ZA250/18b	StN	18 16,8—19	<50		5	>10	1	25	250		150	500	RFT	D1
ZA250/18c	StN	20 18,8—21	<80		5	>10	1	25	250		150	500	RFT	D1
ZA250/24	StN	20—25	<200	<+0,083	3	1	<0,1	25	250		150	500	RFT	D1
ZA250/24a	StN	22 19,6—24,4	<90		5	>12	1	25	250		150	500	RFT	D1

Typ	Použití	U _Z		r _{KA}	TK _{UZ} při I _Z	U _R při I _R	T _a	P _{tot}	I _Z I _{ZM} *	T _J	R _{thJA} R _{thJE}	Výrobce	Pouzdro
		nom.	min - max										
		[V]		[Ω]	[%/°C]; [·10 ⁻⁴ /°C*]	[V]	[°C]	max [mW]	max [mA]	max [°C]	max [°C/W]		
ZA250/24b	StN	22	20,8—23	<80		>12	25	250		150	500	RFT	D1
ZA250/24c	StN	24	22,8—25,6	<80		>12	25	250		150	500	RFT	D1
D808	StN		7,0—8,5	<6	<0,07		50	280	33	100*		sov	D54
D809	StN		8,0—9,5	<10	<0,08		50	280	29	100*		sov	D54
D810	StN		9,0—10,5	<12	<0,09		50	280	26	100*		sov	D54
D811	StN		10—12	<15	<0,095		50	280	23	100*		sov	D54
D813	StN		11,5—14	<18	<0,095		50	280	20	100*		sov	D54
D814A	StN		7,0—8,5	<6	+7*		25	340	40	100*		sov	D54
D814B	StN		8,0—9,5	<10	+8*		25	340	36	100*		sov	D54
D814B	StN		9,0—10,5	<12	+9*		25	340	32	100*		sov	D54
D814Г	StN		10—12	<15	+9,5*		25	340	29	100*		sov	D54
D814Д	StN		11,5—14	<18	+9,5*		25	340	24	100*		sov	D54
D815A	StN	5,6	4,76—6,44	0,5<0,9	<0,056		70c	8W	1400	100*		sov	D101R
D815AΠ	StN	5,6	4,76—6,44	0,5<0,9	<0,056		70c	8W	1400	100*		sov	D101
D815B	StN	6,8	5,78—7,82	0,7<1,2	<0,062		70c	8W	1150	100*		sov	D101R
D815BΠ	StN	6,8	5,78—7,82	0,7<1,2	<0,062		70c	8W	1150	100*		sov	D101
D815B	StN	8,2	6,97—9,43	0,7<1,5	<0,088		70c	8W	950	100*		sov	D101R
D815BΠ	StN	8,2	6,97—9,43	0,7<1,5	<0,088		70c	8W	950	100*		sov	D101
D815Г	StN	10	8,5—11,5	1,7<2,7	<0,1		70c	8W	800	100*		sov	D101R
D815ГΠ	StN	10	8,5—11,5	1,7<2,7	<0,1		70c	8W	800	100*		sov	D101
D815Д	StN	12	10,2—13,8	1,5<3	<0,11		70c	8W	650	100*		sov	D101R
D815ДΠ	StN	12	10,2—13,8	1,5<3	<0,11		70c	8W	650	100*		sov	D101
D815E	StN	15	12,8—17,2	2<3,8	<0,13		70c	8W	550	100*		sov	D101R
D815EΠ	StN	15	12,8—17,2	2<3,8	<0,13		70c	8W	550	100*		sov	D101
D815Ж	StN	18	15,3—20,7	2,5<4,5	<0,14		70c	8W	450	100*		sov	D101R
D815ЖΠ	StN	18	15,3—20,7	2,5<4,5	<0,14		70c	8W	450	100*		sov	D101
D815И	StN	4,7	4,0—5,4	<0,9	<0,056		70c	8W	1400	100*		sov	D101R
D815ИΠ	StN	4,7	4,0—5,4	<0,9	<0,056		70c	8W	1400	100*		sov	D101
D816A	StN	22	18,7—25,3	6<10	<0,15	15	70c	5W	230	100*		sov	D101R
D816AΠ	StN	22	18,7—25,3	6<10	<0,15	15	70c	5W	230	100*		sov	D101
D816B	StN	27	23—31	8<12	<0,15	19	70c	5W	180	100*		sov	D101R
D816BΠ	StN	27	23—31	8<12	<0,15	19	70c	5W	180	100*		sov	D101
D816B	StN	33	28,1—37,9	10<15	<0,15	23	70c	5W	150	100*		sov	D101R
D816BΠ	StN	33	28,1—37,9	10<15	<0,15	23	70c	5W	150	100*		sov	D101
D816Г	StN	39	33,2—44,8	12<18	<0,15	27	70c	5W	130	100*		sov	D101R
D816ГΠ	StN	39	33,2—44,8	12<18	<0,15	27	70c	5W	130	100*		sov	D101
D816Д	StN	47	40—54	14<22	<0,15	33	70c	5W	110	100*		sov	D101R
D816ДΠ	StN	47	40—54	14<22	<0,15	33	70c	5W	110	100*		sov	D101
D817A	StN	56	45,6—64,4	20<52	<0,18	39	70c	5W	90	100*		sov	D101R
D817AΠ	StN	56	45,6—64,4	20<52	<0,18	39	70c	5W	90	100*		sov	D101
D817B	StN	68	57,8—78,2	22<60	<0,18	47	70c	5W	75	100*		sov	D101R
D817BΠ	StN	68	57,8—78,2	22<60	<0,18	47	70c	5W	75	100*		sov	D101
D817B	StN	82	68,8—95,2	22<67	<0,18	57	70c	5W	60	100*		sov	D101R
D817BΠ	StN	82	68,8—95,2	22<67	<0,18	57	70c	5W	60	100*		sov	D101
D817Г	StN	100	85—115	25<75	<0,18	70	70c	5W	50	100*		sov	D101R
D817ГΠ	StN	100	85—115	25<75	<0,18	70	70c	5W	50	100*		sov	D101
D818A	ref		9—11,25	<25	<+0,02		50	300	33	100*		sov	D54R
D818B	ref		6,75—9	<25	<+0,02		50	300	33	100*		sov	D54R
D818B	ref		7,2—10,8	<25	<±0,01		50	300	33	100*		sov	D54R
D818Г	ref		7,65—10,35	<25	<±0,005		50	300	33	100*		sov	D54R
D818Д	ref		9		<±0,002		50	300	33	100*		sov	D54R
D818E	ref		9		<±0,001		50	300	33	100*		sov	D54R
KC133A	StN	3,3	2,97—3,63	<65	—10		50	300	81	100*		sov	D54
KC139A	StN	3,9	3,51—4,29	<60	—10		50	300	70	100*		sov	D54
KC147A	StN	4,7	4,23—5,17	<56	—8...+2		50	300	58	100*		sov	D54
KC156A	StN	5,6	5,04—6,16	<46	—5...+5		50	300	55	100*		sov	D54
KC168A	StN	6,8	6,12—7,48	<28	—6...+6		50	300	45	100*		sov	D54
KC162A	StN	6,2	5,8—6,6	<33	—6		50	150	22	100*		sov	D14
KC168B	StN	6,8	6,3—7,3	<28	±5		50	150	20	100*		sov	D14
KC170A	StN	7,0	6,7—7,3	<20	+1		50	150	20	100*		sov	D14
KC175A	StN	7,5	7,0—8,0	<16	+4		50	150	18	100*		sov	D14
KC182A	StN	8,2	7,6—8,8	<14	+5		50	150	17	100*		sov	D14
KC191A	StN	9,1	8,5—9,7	<18	+6		50	150	15	100*		sov	D14
KC196A	ref	9,4	8,95—9,45	<18	+0,5		50	200	20	100*		sov	D54
KC196B	ref	9,4	8,95—9,45	<18	+0,25		50	200	20	100*		sov	D54
KC196B	ref	9,4	8,95—9,45	<18	+0,1		50	200	20	100*		sov	D54
KC196Г	ref	9,4	8,95—9,45	<18	+0,05		50	200	20	100*		sov	D54
KC210B	StN	10	9,3—10,7	<22	+7		50	150	14	100*		sov	D14
KC211B	StN	11	11—13,2	<15	+2		50	280	33	120*		sov	D14
KC211B	StN	11	8,8—11	<15	—2		50	280	33	120*		sov	D14
KC211Г	StN	11	9,4—12,6	<15	+1		50	280	33	120*		sov	D14
KC211Д	StN	11	9,4—12,6	<15	+0,5		50	280	33	120*		sov	D14
KC213B	StN	13	12,1—13,9	<25	+8		50	150	10	100*		sov	D14
KC433A	StN	3,3	2,97—3,63	<14	—10		35	1W	191	125*		sov	D54
KC439A	StN	3,9	3,51—4,29	<12	—10		35	1W	176	125*		sov	D54
KC447A	StN	4,7	4,23—5,17	<10	—8...+3		35	1W	159	125*		sov	D54
KC456A	StN	5,6	5,04—6,16	<7	+5		35	1W	139	125*		sov	D54
KC468A	StN	6,8	6,12—7,48	<5	+6,5		35	1W	119	125*		sov	D54
KC482A	StN	8,2	7,38—9,02	<5	+8		35	1W	96	125*		sov	D54
KC515A	StN	15	13,5—16,5	<17	+10		35	1W	53	125*		sov	D54
KC518A	StN	18	16,2—19,8	<22	+11		35	1W	45	125*		sov	D54
KC522A	StN	22	19,8—24,2	<29	+11		35	1W	37	125*		sov	D54
KC527A	StN	27	24,2—29,7	<40	+11		35	1W	30	125*		sov	D54
KC620A	StN	120	102—138	<150	<0,2	84	70c	5W	42	100*	5*	sov	D101R

Typ	Použití	U _Z		r _{KA}	TK _{UZ}	při I _Z	U _R		T _B	P _{tot}	I _Z I _{ZM} *	T _J	R _{thJA} R _{shJE}	Výrobce	Pouzdro
		nom.	min - max				[V]	[μA]							
		[V]		[Ω]	[%/°C]: [·10 ⁻⁴ /°C*]	[mA]			[°C]	max [mW]	max [mA]	max [°C]	max [°C/W]		
KC620AII	StN	120	102—138	<150	<0,2	50	84	<500	70c	5W	42	100*	5*	sov	D101
KC630A	StN	130	109,5—150	<180	<0,2	50	91	<500	70c	5W	38	100*	5*	sov	D101R
KC630AII	StN	130	109,5—150	<180	<0,2	50	91	<500	70c	5W	38	100*	5*	sov	D101
KC650A	StN	150	127,5—172	<255	<0,2	25	105	<500	70c	5W	33	100*	2,5*	sov	D101R
KC650AII	StN	150	127,5—172	<255	<0,2	25	105	<500	70c	5W	33	100*	2,5*	sov	D101
KC680A	StN	180	153—207	<330	<0,2	25	126	<500	70c	5W	28	100*	2,5*	sov	D101R
KC680AII	StN	180	153—207	<330	<0,2	25	126	<500	70c	5W	28	100*	2,5*	sov	D101
2C156A	StN	5,6	5,04—6,16	<46	<0,05	10			50	300	55	120*		sov	D54
2C168A	StN	6,8	6,12—7,48	<28	<0,06	10			50	300	45	120*		sov	D54
2C920A	StN	120		<100	0,16				75c	5W	42	130c		sov	D101R
2C920AII	StN	120		<100	0,16				75c	5W	42	130c		sov	D101
2C930A	StN	130		<120	0,16				75c	5W	38	130c		sov	D101R
2C930AII	StN	130		<120	0,16				75c	5W	38	130c		sov	D101
2C950A	StN	150		<170	0,16				75c	5W	33	130c		sov	D101R
2C950AII	StN	150		<170	0,16				75c	5W	33	130c		sov	D101
2C980A	StN	180		<220	0,16				75c	5W	28	130c		sov	D101R
2C980AII	StN	180		<220	0,16				75c	5W	28	130c		sov	D101

Varikapy — varaktory

Diody s napětově závislou kapacitou

Vysvětlivky použitých znaků

C_D	kapacita diody při daném napětí závěrném
C_D/C_D	poměr kapacit při daných závěrných napětích
f	měřicí kmitočet
L	indukčnost přívodů
P_{in}	vysokofrekvenční vstupní výkon
P_{tot}	ztrátový výkon celkový
Q	činitel jakosti
r_s	sériový odpor diody
R_{thja}	tepelný odpor (přechod — okolí)
R_{thjc}	tepelný odpor vnitřní (přechod — pouzdro)
T_a	teplota okolí
T_j	teplota přechodu
t_s	doba ukládání do paměti
U_R	závěrné napětí

Vysvětlivky ve sloupci „Použití“

AD	samočinné doladění (AFC)
fx	násobič kmitočtu
fx-2x	zdvojovač kmitočtu
fx-3x	ztrojovač kmitočtu
L	ladění
M	modulátor
Med	pro lékařské přístroje
PaZ	parametrický zesilovač
d	pro použití v pásmu dlouhých vln
s	pro použití v pásmu středních vln
k	pro použití v pásmu krátkých vln
v	pro použití v pásmu velmi krátkých vln
u	pro použití v pásmu ultra krátkých vln
m	pro použití v pásmu mikrovln
Var	varaktor

U varaktorů jsou definovány mezní kmitočty takto:

f_{co}	mezní kmitočet závěrný $f_{co} = \frac{1}{2\pi r_s C_D}$
f_c	mezní kmitočet závěrný $f_c = Q_0 f_0$
f_0	sériový rezonanční kmitočet

Typ	Druh	Použití	C_D	r_s při U_R		f	L	Q	$\frac{C_D}{C_D}$	při $\frac{U_R}{U_R}$	T_a	U_R	P_{tot}	T_j	R_{thja}	Vý- robce	Patice
			[pF]	[Ω]	[V]	[MHz]	[nH]			[V]	[°C]	max [V]	max [mW]	max [°C]	max [°C/W]		
BA101	S	AD	A: 7,8—12,2 B: 11,8—17,2 C: 16,8—25,2	2<3	10	30					25	25		175		T	DO-7
BA102	Sj	AD	b: 20—24 ž: 24—30 m: 30—37 z: 37—45	1,7<3	4	0,5			<0,7	10:4	90j	20		90	400	V, Tung, M	DO-7
BA102A	Sj	AD	20—45	<3	4	0,5		65	<0,7	10:4	25	20		90	400	Tung	D1
BA110	Sdf	AD	8—12 6,8	1	2	30		540			25	30		150		I	DO-7
BA110G	Sdf	L-u, v	ž: 10—12 črv: 11,5—13,5 m: 13—16	1	2	30		540			25	60		150		I	DO-7
BA111	Sdf	AD	45—65 34,7	0,5	2	30		200			25	20		150		I, T	DO-7
BA112	Sdf	AD	80—120 63	0,5	2	30		100			25	20		150		I	DO-7
BA113	Sdf	L	1400±100 2150 1100		2 0,05 5	0,5					25	5		150		I	D1
BA119	S	AD	45—60 20	1	2 5	30		100			25	50		100	400	S	DO-7
BA120	S	AD	8—12 3,7	1,2	2 5	30		440			25	50		100	400	S	DO-7
BA121	SP	AD-v, u	8—12	0,9<2	2	30	5	600			25	30	250	150	420	T	DO-7
BA123	Sdf	AD	1600—2400		2 10	0,5		2000 200			25	11		150		I	DO-13 (D51)
BA124	S	AD-u	50: 44—51 55: 49—56 60: 54—61 65: 59—66	0,5	2	30	5	190			25	30	250	150	420	T	DO-7
BA125	S	AD	35: 29—35 40: 34—41 45: 39—46 50: 44—51	0,5	2	30	5	260			25	30	250	150	420	T	DO-7
BA127	S	AD-v	14—26		4	50		>20			25	20	200			Ei	D1
BA128	S	AD-v	20—40		4	50		>40			25	20	200			Ei	D1
BA129	S	AD-u	35—55		4	50		>40			25	30	200			Ei	D1
BA138	SP	L-v, u	z: 3,8—4,9 črv: 4,4—4,9 m: 4,4—5,5	—	30	1			2,4—2,7	3:30	60	30	$I_F = 50mA$	125*		S, V, Tung	DO-7
BA141	SPE	L-u, v	12 2,2—3,2	0,8<1,2 0,5	3 25	300 470	4	>30	4,5>4	2,9:25	25	28		120		I	DO-7
BA142	SPE	L-v	20 9—16 2,2—3,2	1	1 3 25	170	4	>50	>1,7 4,5>3,5	1:3,5 2,9:25	25	28		120		I	DO-7
BA149/ 6E2 6E6 7E0 7E4 7E8 8E2 5V8 6V2 6V6 7V0 7V4 7V8 8V2	Sdf	AD-u	5,7—6,3 6,1—6,7 6,5—7,1 6,9—7,5 7,3—7,9 7,7—8,3 5,3—5,9 5,7—6,3 6,1—6,7 6,5—7,1 6,9—7,5 7,3—7,9 7,7—8,3	<1,1 <1,1 <1,1 <1,1 <1,1 <1,1 <1,5 <1,5 <1,5 <1,5 <1,3 <1,3 <1,3	2	10					25	50	200	150	520	T	DO-7
BA150	Sdf	AD-u	50: 44—51 55: 49—56 60: 54—61 65: 59—66		2	30	3,5	500			25	25	200	150	520	T, V	DO-7
BA161	SPE	L-v, u	12 2—2,7	0,5	3 25	47	<2	500	4,8>4	2,9:25	25	28		150		I	DO-7
BA162	SPE	L-v, u	20 9—16 — 2,2—3,2	1	1 3 25	47 170	<2	>170 >50	>1,7	1:3,5	25	28		150		I	DO-7
BA163	SPE	L-kv, d, s	260 >180 10	1,5	0—1,5 1 4—10			>200 >200 >50	4,5>3,5 35>26 25>18	2,9:25 0/10 1/10	25	12		150		I	DO-7
BA507	Sdf	L	I: 20—26 II: 24—32 III: 30—38 IV: 36—45		4	0,5		>50	>1,2	4/10	25	20	250	150		TEWA	D1
BA508	Sdf	L- v, u	I: 29—36 II: 34—41 III: 39—46 IV: 44—51 V: 49—56 VI: 54—61 VII: 59—66		2	30		100	1,42—1,7	2/10	25	30	250	150		TEWA	D1
BAY34	Sdf	M	A: 80—85 B: 83—88 C: 85—90 D: 88—93 E: 90—95 F: 93—98 G: 95—100 H: 98—103 I: 100—105 K: 103—108 L: 105—110 M: 108—113 N: 110—115 O: 113—118	0					$\frac{dC}{dU} = 60pF/V$ 30	0/1	20	10				I	D2

Typ	Druh	Použití	C_D [pF]	r_s při U_R [Ω]	U_R [V]	f [MHz]	L [nH]	Q	$\frac{C_D}{C_D}$ při $\frac{U_R}{U_R}$	T_a [°C]	U_R max [V]	P_{tot} max [mW]	T_j max [°C]	R_{thja} max [°C/W]	Výrobce	Patice
BAY35	Sdf	M	P: 115—120	0,6	0				$\frac{dC}{C dU} \cdot 100 = 44\%/V$	25	5		150		I	DO-7
BAY66	S	Var	25 65 4—6	1,3 < 2	0 +1 100		13		$f_{co} = 25 > 20\text{GHz}$	25c	100	12W	150	10*	M	D71
BAY70	Sdf	AD	4—6	1,5	2 30 2 2 500	30 30 200 500	5	700 1000 100 42	3,4/1 0/30	25	30	250	175	600	T	
BAY96	S	Var, fx	28—39	0,9 < 1,2	6	1			$f_{co} < 25\text{GHz}$	25c	120	20W	175	7,5*	M	D101
BB100	Sdf	AD-v	— 8—12	2	3 3	100 1			— >1,5	25	25	250	200		Mi	DO-7 h+m
BB100G	Sdf	L-v	3,6—4,6 4,4—5,6 5,4—6,8		30	1			2,4 3/30	25	30	250	200	h+m +z h+m +m h+m +črv	Mi	DO-7
BB102	Sdf	L-v	15: 13,8—15,2 16: 14,8—16,2 17: 15,8—17,2 18: 16,8—18,2 19: 17,8—19,2 20: 18,8—20,2	<1,3	2	10				25	50		150	420	T	DO-7
BB103	SP	L-u	z: 27—31 m: 29—33 11	0,3 <0,5	3 3 30	1 1 1		175 >100	2,5—2,8 3/30	60	30	$I_F = 100\text{mA}$	125*		S, Mi	DO-7
BB104	SPE	L-u	z: 34—39 m: 37—42 14	0,3 <0,4	3 3 30	1 1 1		135 ≥100	2,5—2,8 3/30	60	30	$I_F = 100\text{mA}$	100*	600	T, S, V	D406
BB105A	SP	L-u, $f < 790$ MHz	17 11,5 2,3—2,8	0,6 <0,8	1 3 25	0,5 0,5 0,5			— 4—5 3/25	25	28	$I_F = 20\text{mA}$	60*	400	T, V	D5
BB105B	SP	L-u, $f < 860$ MHz	17,5 11,5 2—2,3	0,7 <0,8	1 3 25	0,5 0,5 0,5			— 4,5—6 3/25	25	28	$I_F = 20\text{mA}$	60*	400	T, V	D5
BB105G	SP	L-v, zelená	17,5 13 1,8—2,8	0,9 <1,2	1 3 25	0,5 0,5 0,5			— 4—6 3/25	25	28	$I_F = 20\text{mA}$	60*	400	T, V	D5
BB106	SP	L-v	>20 4—5,6	0,4 <0,6	3 25	0,5 0,5			4,5—6 3/25	25	28	$I_F = 20\text{mA}$	60*	400	V	D5
BB109G	SP	L-v, žlutý	26—32 4,3—6		3 25		5	280 600	5—6,5 3/25	60	28	$I_F = 50\text{mA}$	125*		S	D5
BB110	SP	L-v	27—31 (z) 27—31 (m) 29—33 11	0,3 <0,4	3 3 30	1 1 1			2,65 3/35	25	30	$I_F = 100\text{mA}$	100	400	V, (T)	D5
BB113	Sdf	L-kv, s, d 3 diody	230—280 <55 <16 <13	<4	1 10 20 30			>300	>20 1/30	60	32 40	$I_F = 50\text{mA}$	80*		S T	D407
BB121	SPE	L-u, v	17 11 2—2,5		1 3 25		2,5		4,3—6 2,9/25	25	28		150		I	DO-35
BB122	SPE	L-u, v	20 13 2,2—3,2		1 3 25		2,5		4,5—6 2,9/25	25	28		150		I	DO-35
BB141	SPE	L-u, v	19 12 2—3		1 3 25		2,5		4—5 2,9/25	25	28		150		I	DO-35
BB142	SPE	L-u, v	18 11 2—3		1 3 25		2,5		3,5—6 2,9/25	25	28		150		I	DO-35
BBY10	SP	L	5,2—8,4		4	1 50		200 >100	>2,2 >2,1 0,1/4 4/30	25	30	400	150		SGS	DO-7
BBY11	SP	L	8—12		4	1 50		200 >100	>2,2 >2,1 0,1/4 4/30	25	30	400	150		SGS	DO-7
BBY12	SP	L	12—18		4	1 50		200 >100	>2,2 >2,2 0,1/4 4/30	25	30	400	150		SGS	DO-7
BBY13	SP	L	17,6—26,4		4	1 50		200 >100	>2,2 >2,3 0,1/4 4/30	25	30	400	150		SGS	DO-7
BBY14	SP	L	26,4—39,6		4	1 50		200 >100	>2,2 >2,3 0,1/4 4/30	25	30	400	150		SGS	DO-7
BBY15	SP	L	37,6—56,4		4	1 50		200 >100	>2,2 >2,3 0,1/4 4/30	25	30	400	150		SGS	DO-7
BBY24	SEM	Var M, L-m	12—16	<0,9	0 100	1 2,4G	0,4	>200	>8,5 0/120	25	120		150	70*	S	D47
BBY25	SEM	Var M, L-m	16—20	<0,9	0 100	1 2,4G	0,4	>200	>9 0/120	25	120		150	70*	S	D47
BBY26	SEM	Var M, L-m	20—24	<0,9	0 100	1 2,4G	0,4	>200	>9,5 0/120	25	120		150	70*	S	D47
BBY27	SEM	Var M, L-m	36—40	<0,9	0 100	1 2,4G	0,4	>200	>10 0/120	25	120		150	70*	S	D47
BXY10C	SEM	Var, fx 1—10GHz	1,5—3,5	<0,6	0 20	1 2,4G	0,4	$t_s = 15\text{ns}$	$t_f = 0,8\text{ns}$	25	35—50	1,5W*	150	70*	S	D48
BXY10D	SEM	Var, fx 1—10GHz	3—6	<0,6	0 20	1 2,4G	0,4	$t_s = 25\text{ns}$	$t_f = 0,8\text{ns}$	25	50—70	2,5W*	150	70*	S	D48
BXY11E	SEM	Var, fx 0,3—3GHz	5—10	<0,5	0 20	1 2,4G	0,4	$t_s = 40\text{ns}$	$t_f = 1,5\text{ns}$	25	50—70	3W*	150	70*	S	D48
BXY11GA	SPE	Var, fx 0,05—2GHz	15—25	<0,5	0 20	1 2,4G	0,4	$t_s = 75\text{ns}$	$t_f = 6\text{ns}$	25	60—90	4W*	150	60*	S	D48
BXY13C	SEM	Var, fx 1—10GHz	1,5—3,5	<0,6	0 20	1 2,4G	0,4	$t_s = 15\text{ns}$	$t_f = 0,8\text{ns}$	25	34—50	1,5W*	150	70*	S	D49
BXY13D	SEM	Var, fx 1—10GHz	3—6	<0,6	0 20	1 2,4G	0,4	$t_s = 25\text{ns}$	$t_f = 0,8\text{ns}$	25	50—70	2,5W*	150	70*	S	D49
BXY14E	SEM	Var, fx 0,3—3GHz	5—10	<0,5	0 20	1 2,4G	0,4	$t_s = 40\text{ns}$	$t_f = 1,5\text{ns}$	25	50—70	3W*	150	70*	S	D49

Typ	Druh	Použití	C_D	r_s při U_R		f	L	Q	$\frac{C_D}{C_D}$	při $\frac{U_R}{U_R}$	T_B	U_R	P_{tot}	T_j	R_{thja}	Vý- robce	Patice
			[pF]	[Ω]	[V]	[MHz]	[nH]			[V]	[°C]	max [V]	max [mW]	max [°C]	max [°C/W]		
BXY14GA	SPE	Var, fx 0,05—2GHz	15—25		0	1	0,4		$t_s=75ns$	$t_f=6ns$	25	60—90	4W*	150	60*	S	D49
BXY15CA-1	SM	Var, fx 8—15GHz	1,5—2,5	<0,5	20	2,4G	0,4		$t_s=12ns$	$t_f=0,5ns$	25	40—50	2,5W*	150	25*	S	D50
BXY15CA-2	SM	Var, fx 8—15GHz	1,5—2,5	<0,6	20	2,4G	0,4		$t_s=12ns$	$t_f=0,5ns$	25	40—50	2,5W*	150	25*	S	D48
BXY15E-1	SM	Var, fx 1—10GHz	5—10	<0,5	20	2,4G	0,4		$t_s=30ns$	$t_f=0,5ns$	25	50—70	5W*	150	20*	S	D50
BXY15E-2	SM	Var, fx 1—10GHz	5—10	<0,5	20	2,4G	0,4		$t_s=30ns$	$t_f=0,5ns$	25	50—70	5W*	150	20*	S	D48
BXY16B	SEM	Var, fx 2—13GHz	<1,5	<0,6	20	2,4G	0,4		$t_s=12ns$	$t_f=0,5ns$	25	40—50	1,5W*	150	30*	S	D50
BXY16C-1	SEM	Var, fx 1—10GHz	1,5—3,5	<0,6	20	2,4G	0,4		$t_s=20ns$	$t_f=0,8ns$	25	52—70	4W*	150	25*	S	D50
BXY16C-2	SEM	Var, fx 1—10GHz	1,5—3,5	<0,6	20	2,4G	0,4		$t_s=20ns$	$t_f=0,8ns$	25	52—70	4W*	150	25*	S	D48
BXY19E	SEM	Var, fx 0,1—3GHz	5—10	<0,5	20	2,4G	0,6		$t_s=80ns$	$t_f=2ns$	25	85— —105	8W*	150	15*	S	D50
BXY19F	SEM	Var, fx 0,1—3GHz	9—18	<0,5	20	2,4G	0,6		$t_s=90ns$	$t_f=2ns$	25	85— —105	15W*	150	12*	S	D50
BXY19GB	SEM	Var, fx 0,1—2,4GHz	20—30	<0,5	20	2,4G	0,6		$t_s=150ns$	$t_f=4ns$	25	95— —115	20W*	150	10*	S	D50
BXY19HA	SEM	Var, fx 0,1—2GHz	30—40	<0,5	20	2,4G	0,6		$t_s=180ns$	$t_f=5ns$	25	115— —135	30W*	150	10*	S	D50
BXY21CA	SEM	S-m Var	1,5—2,5	<0,8	20	2,4G	2				25	20	1,2W	150	70*	S	D46
BXY22G	S	Var, L, Sp, M-m	8,8—11,2	<1,5	15	1	2	2—2,5	3/25		25	30	1,2W	150	150*	S	D46
BXY22H	S	Var, L, Sp, M-m	10,8—13,2	<1,5	15	1	2	2—2,5	3/25		25	30	1,2W	150	150*	S	D46
BXY22J	S	Var, L, Sp, M-m	13—16	<1,5	15	1	2	2—2,5	3/25		25	30	1,2W	150	150*	S	D46
BXY23	S	Var, L, Sp, M-m	10,7—13,3	<1,5	3	1	0,4	2—2,5	3/25		25	30	1,2W	150	150*	S	D46
BXY24EA3	SEM	Var, S, M-m	5—8	<0,8	20	2,4G	0,4				25	60	2W	150	35*	S	D47a
BXY27	SPE	Var, fx fx-2x fx-3x	3—6	0,4	6	1 $f_i=1G$ $f_i=1G$	0,65	$f_{co}=100>60GHz$ $P_i=10W$ $P_i=10W$ $f_{co}>50GHz$	$\eta=60\%$ $\eta=40\%$		70c	55	4W	150	20*	M, RTC	D43R
BXY27/50	SPE	Var, fx	11 6		6 60	2G 2G		$f_{co}>50GHz$			25c	60	4W	175	20*	RTC	D43R
BXY27/75	SPE	Var, fx	11 6		6 60	2G 2G		$f_{co}>75GHz$			25c	60	4W	175	20*	RTC	D43R
BXY28	SPE	Var, fx fx-2x	1—2,5	1	6	1 $f_i=2G$	0,65	$f_{co}>120<80GHz$ $P_i=7W$	$\eta=50\%$		70c	45	2,7W	150	30*	M, RTC	D43R
BXY28/50	SPE	Var, fx	6 2—4		6 60	2G 2G		$f_{co}>50GHz$			25c	60	4W	175	20*	RTC	D43R
BXY28/75	SPE	Var, fx	6 2—4		6 60	2G 2G		$f_{co}>75GHz$			25c	60	4W	175	20*	RTC	D43R
BXY29	SPE	Var, fx fx-4x	0,8—1,5		6	1 $f_i=2,25G$	0,65	$f_{co}=120<90GHz$ $P_i=1W$	$\eta=30\%$		70c	25	2W	150	40*	M	D43R
BXY29/50	SPE	Var, fx	2 0,8—1,5		6 60	2G 2G		$f_{co}>50GHz$			25c	60	4W	175	20*	RTC	D43R
BXY29/75	SPE	Var, fx	2 0,8—1,5		6 60	2G 2G		$f_{co}>75GHz$			25c	60	4W	175	20*	RTC	D43R
BXY30/50	SPE	Var, fx	1,2 0,4—0,8		6 60	2G 2G		$f_{co}>50GHz$			25c	60	4W	175	20*	RTC	D43R
BXY30/75	SPE	Var, fx	1,2 0,4—0,8		6 60	2G 2G		$f_{co}>75GHz$			25c	60	4W	175	20*	RTC	D43R
BXY31/50	SPE	Var, fx	0,6 0,2—0,4		6 60	2G 2G		$f_{co}>50GHz$			25c	60	4W	175	20*	RTC	D43R
BXY31/75	SPE	Var, fx	0,6 0,2—0,4		6 60	2G 2G		$f_{co}>75GHz$			25c	60	4W*	175	20*	RTC	D43R
BXY32	SPE	Var, fx fx-10x	0,5—1		6	1 $f_i=1G$	0,65	$f_{co}=150>100GHz$ $P_i=0,5W$	$\eta=20$ $>15\%$		70c	20	1,6W	150	50*	M	D43R
CAY10	GaAs	Var, fx	0,3—0,5		0 6 0		0,625	$f_{co}=150>125GHz$ $f_c=240GHz$ $f_c=8,9—11,6GHz$			107c	6	50	150		M	D43R
CXY10	GaAs	Var, fx	0,2	1—3	0 0		0,14	$f_{co}=350>200GHz$ $f_o=27—34GHz$			25c	6	50	135	900	M	D45
CXY12	GaAs	Var, fx	0,25	1,3	6 6		0,12	$f_{co}=500>300GHz$ $f_o=27—35GHz$			25c	10	300 500*	175	500	M	D45
GD14	G	L	1,5—3		1	1	12,5	$f<90MHz$			25	15				STC	
KA201	Sdf	AD-v	15—30	1,6<3	4	0,5		0,69<0,74	10/4		25	20		100	400	Tesla	D1
KA202	Sdf	AD-v	25—50	1,6<3	4	0,5		0,69<0,74	10/4		25	20		100	400	Tesla	D1
KA204	SP	L-v	3,8—5,5 z: 3,8—4,4 z: 4,4—4,9 m: 4,9—5,9	1,3<2	30	1		2,4—2,7	3/30		25	30		125	400	Tesla	D1
KA213	S	AD	35—40 40—45	<0,4	3 3	1 1		2,4—2,7	3/30		25	32				Tesla	D1
KB105A	SP	L-u $f<790MHz$	17 11,5 2,3—2,8	<0,8	1 3 25	0,5 0,5 0,5		4—5	3/25		25	28				Tesla	D5
KB105B	SP	L-u $f<860MHz$	17,5 11,5 2—2,3	<0,8	1 3 25	0,5 0,5 0,5		4,5—6	3/25		25	28				Tesla	D5
KB105G	SP	L-v	17,5 11,5 1,8—2,8	<1,2	1 3 25	0,5 0,5 0,5		4—6	3/25		25	28				Tesla	D5
MA320	Sdf	L-u	17 11,5 2	0,7	1 3 25			— 4—6 —	3/25		25	28		60		Ma	D5

Typ	Druh	Použití	C_D	r_s při U_R		f	L	Q	$\frac{C_D}{C_D}$	při $\frac{U_R}{U_R}$	T_a	U_R	P_{tot}	T_j	R_{thja}	Vý- robce	Patice
			[pF]	[Ω]	[V]	[MHz]	[nH]			[V]	[°C]	max [V]	max [mW]	max [°C]	max [°C/W]		
MA330	Sdf	L-u, FM	10—16	2,5	2						25	60		60		Ma	D5
MA332	Sj	L									25	35		60		Ma	D1
OA910	Sj	L-v	25	<3	1—20	30			$f < 25$ MHz		25	25	250	150	500	RFT	D1
			10—35		10	30											
SA129	SPE	L-v, u	12	0,5	3	47	2,7	>300	>4	2,9/25	25	28		150		RFT	DO-7
			2,2—3,2		25												
SA130	SPE	L-v	9—16	1	3	47	2,7	>160	>3,5	2,9/25	25	28		150		RFT	DO-7
			2,2—3,2		25												
SAZ12	Sj	PaZ	1—5		6	10,7	3,5		$f_Q > 10$ GHz		25	18	300	150		RFT	D41
SAZ13	Sj	PaZ	1—5		6	10,7	3,5		$f_Q > 20$ GHz		25	18	300	150		RFT	D41
SAZ54	SPE	Var, fx	4—8		6		<2		$f_Q > 20$ GHz		25	90	6W*	150	10	RFT	D71
									$t_s > 12$ ns								
SAZ61	SPE	Var, fx	0,5—1		6		<1,5		$f_Q > 100$ GHz		25	60	1,5W*	150	100	RFT	D46
									$t_s > 3$ ns								
SAZ71	SPE	Var, fx	0,2—0,5		6		<1,5		$f_Q > 150$ GHz		25	30	1W*	150	200	RFT	D46
SX761	Sj	L-v	3/12		20/0				$f > 150$ MHz		100	30—45	300			GEC	
Д901А	S	AD	22—32	4		50		>25			25	80	250	85*		sov	D1
Д901В	S	AD	22—32	4		50		>30			25	45	250	85*		sov	D1
Д901В	S	AD	28—38	4		50		>25			25	80	250	85*		sov	D1
Е901Г	S	AD	28—38	4		50		>30			25	45	250	85*		sov	D1
Д901Д	S	AD	34—44	4		50		>25			25	80	250	85*		sov	D1
Д901Е	S	AD	34—44	4		50		>30			25	45	250	85*		sov	D1
Д902	S	PaZ	6—12	4		50		>30			25	25		50*		sov	D1
КВ101А	S	Med	160—240	0,8		1—10		>12			25	4		55*		sov	—
КВ102А	S	AD	14—23	4		1—10		>40			50	45	90	85*		sov	D37
КВ102Б	S	AD	19—30	4		1—10		>40			50	45	90	85*		sov	D37
КВ102Б	S	AD	25—40	4		1—10		>40			50	80	90	85*		sov	D37
КВ102Г	S	AD	19—30	4		1—10		>100			50	45	90	85*		sov	D37
КВ102Д	S	AD	19—30	4		1—10		>40			50	45	90	85*		sov	D37
КВ103А	S	Var	18—32	4		1—10		>50			50	80	5W	85c		sov	D101
КВ103Б	S	Var	28—48	4		1—10		>40			50	80	5W	85c		sov	D101
КВ104А	S		90—120	4		1—10		>100			50	45	100	85		sov	D37
КВ104Б	S		106—144	4		1—10		>100			50	45	100	85		sov	D37
КВ104В	S		128—192	4		1—10		>100			50	45	100	85		sov	D37
КВ104Г	S		95—143	4		1—10		>100			50	80	100	85		sov	D37
КВ104Д	S		128—192	4		1—10		>100			50	80	100	85		sov	D37
КВ106А	S	Var	20—50	4		1—10		>40			75	90	5W	100		sov	D101
КВ106Б	S	Var	15—35	4		1—10		>60			75	120	5W	100		sov	D101
КА602А	S	Var	4,7—8,7		60								2,5W	100		sov	D43R
КА602Б	S	Var	2,7—4,7		60								1,5W	100		sov	D43R

D, ZD

D0-7 D0-14 D0-15 D0-35 D0-41 SOD-17 SOD-18 SOD-33, SOD-34									
D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	
D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D21		
DOM-22 D31	D36	D37		D41 D41R	D42	D43 D43R	D45	D46	D47
D47a	D48	D49	D50	D51 D51R	D52 D52R	D53 D53R	D54 D54R	D55	D56 D56R
D61	D71	D101 D101R	D131 D131R	D141	D151 D151R	D161 D161R	D201	D202	D203
D211 D211R	D401 D401R	D402 402R	D403 403R	D404 404R	D405 405R	D406	D407 SOD-37	D411	D412
D301			D413	D414	D415	D416a	D416b	D451	
D471	D472	D473	D481	D482	D483	D491a	D501	D502	D503
D601									

Symetrické vícevrstvé křemíkové diody DIAC

Vysvětlivky použitých znaků

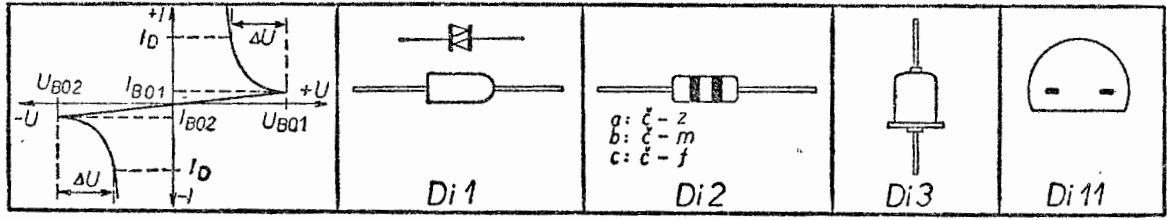
I	proud diodou
I_{BO}	spínací proud
$I_{D \text{ imp}}$	diodový proud impulsní
P_{tot}	ztrátový výkon diody
R_{thja}	tepelný odpor (přechod — okolí)
TK_{UBO}	teplotní součinitel spínacího napětí
ΔU	úbytek napětí
U_{BO}	spínací napětí
$ U_{BO1} - U_{BO2} $	symetrie charakteristiky diody
T_a	teplota okolí
T_j	teplota přechodu

Vysvětlivky ve sloupci „Použití“

C-th	pro řízení tyristorů a triaců
------	-------------------------------

Typ	Použití	U_{BO} [V]	I_{BO} [mA]	$ U_{BO1}-U_{BO2} $ [V]	$TK_{U_{BO}}$ [%/°C]	ΔU při ΔI		T_a [°C]	P_{tot} max [mW]	I_D imp max [A]	T_j T_a^* max [°C]	R_{thja} max [°C/W]	Pouzdro	Výrobce	Patice
BDW26	C-th	26 ± 4	$< 0,25$	< 5		> 5	> 10	25	400				DO-7	Tr	Di1
BDW32	C-th	32 ± 4	$< 0,25$	< 5		> 5	> 10	25	400				DO-7	Tr	Di1
BDW38	C-th	38 ± 4	$< 0,25$	< 5		> 5	> 10	25	400				DO-7	Tr	Di1
BR100	C-th	32 ± 4	$< 0,1$	< 3		> 6	10	70	150	2	100	200	DO-14	V, M, WB	Di1
DA4	C-th	30—45		< 3		$> 4,5$		25		2			DO-7	Silec	Di1
ER900	C-th	32 ± 4	< 1	< 5		> 6	> 10	25	150				DO-7	Tr	Di1
KR205	C-th	26 ± 4	< 1	< 5	0,1	> 6	10	25	150	1	125		DO-7	Testa	Di2a
KR206	C-th	32 ± 4	< 1	< 5	0,1	> 6	10	25	150	1	125		DO-7	Testa	Di2b
KR207	C-th	36 ± 4	< 1	< 5	0,1	> 6	10	25	150	1	125		DO-7	Testa	Di2c
MA60	C-th	32 ± 4	$< 0,1$	> 4				25	150	2	60			Ma	Di1
MA61	C-th	32 ± 4	$< 0,1$	$6,3 > 4$	0,1			25	150	2	60			Ma	Di3
MPT20	C-th	20 ± 4	$< 0,1$	$7 > 5$				25	300	2	100		epox	Mot	Di11
MPT28	C-th	28 ± 4	$< 0,05$	$10 > 7$	0,03			25	300	2	100		epox	Mot	Di11
MPT32	C-th	32 ± 4	$< 0,05$	$10 > 7$	0,03			25	300	2	100		epox	Mot	Di11
V413	C-th	26—40		$< 3,5$	0,1	$> 4,5$		25		2			DO-7	Silec	Di1
1N5411	C-th	29—35	$< 0,05$	3,0		> 5	10	75c	500	2	100		DO-26	RCA	Di1
40583	C-th	27—37	$< 0,05$	3,0		> 5	10	75c	500	2	100		DO-26	RCA	Di1

MAC



Tranzistory UJT
(Jednopřechodové tranzistory)
(Dvoubázové diody)

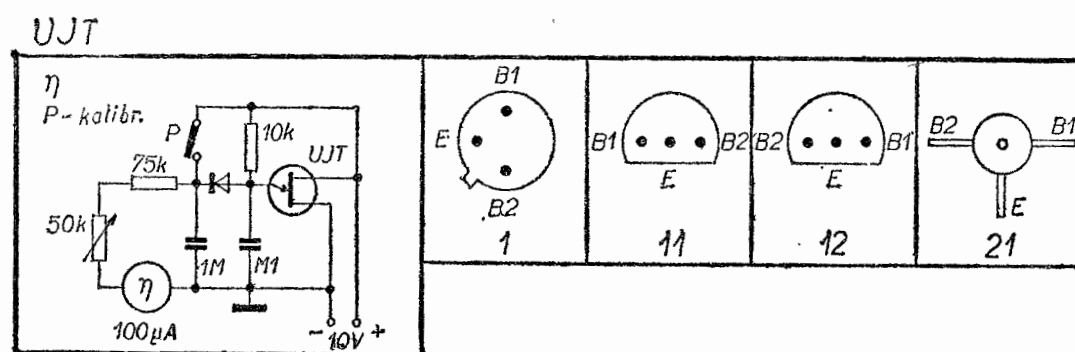
Vysvětlivky použitých znaků

I_E	proud emitoru
I_{EM}	proud emitoru špičkový
I_P	vrcholový proud
I_V	sedlový proud
r_{BB}	odpor mezi bázemi
U_{B2B1}	napětí mezi bázemi
U_{EB1}	napětí emitoru proti bázi 1
T_j	teplota přechodu
η	poměr vnitřního napětí

Vysvětlivky ve sloupci „Použití“

C-th	pro řízení tyristorů a triaců
------	-------------------------------

Typ	Použití	r_{BB} při U_{BE1}		I_p při U_{B2B1}		η	I_v min	T_a	P_{tot} max	U_{B2B1} max	U_{EB1} max	I_B I_{EM}^* max	T_j T_a^* max	Pouzdro	Výrobce	Pati- ce
		[k Ω]	[V]	[μ A]	[V]											
BB3	C-th	2,5—10	3			0,4—0,62	>1	25	450	35	30	2A*	125*	TO-5	Silec	1
BB4B	C-th	2,5—10	3			0,62—0,78	>8	25	450	35	30	2A*	125*	TO-5	Silec	1
BB5A	C-th	6,2—12	3	3		0,51—0,64	>8	25	450	35	60	2A*	125*	TO-5	Silec	1
BB5C	C-th	6,2—12	3			0,62—0,75	>8	25	450	35	60	2A*	125*	TO-5	Silec	1
BB14	C-th	4,7—9,1	3	<25	25	0,68—0,82	>4	25	300	30	30	2A*	125*	TO-18	Silec	1
BBR11A	C-th	0,8—3,2	3	$f < 10\text{MHz}$		0,5—0,9	>2	25	300	15	20	2A*	125*	TO-18	Silec	1
BBR11B	C-th	0,8—3,2	3	$f < 20\text{MHz}$		0,5—0,9	>2	25	300	15	20	2A*	125*	TO-18	Silec	1
BSV56A	C-th	4,7—9,1	3	<6	25	0,56—0,75	>4	25	400	35	35	2A*	150	TO-18	T	1
BSV56B	C-th	4,7—9,1	3	<6	25	0,68—0,82	>4	25	400	35	35	2A*	150	TO-18	T	1
BSV56C	C-th	4—12	3	<25	25	0,47—0,8	>4	25	400	35	35	2A*	150	TO-18	T	1
BSV57A	C-th	4,7—9,1	3	<6	25	0,56—0,75	>4	25	300	35	35	1,5A*	125	TO-98	T	11
BSV57B	C-th	4,7—9,1	3	<6	25	0,68—0,82	>4	25	300	35	35	1,5A*	125	TO-98	T	11
BSV57C	C-th	4—12	3	<25	25	0,47—0,8	>4	25	300	35	35	1,5A*	125	TO-98	T	11
MU851	C-th	4,7—9,1	3	<2	25	0,56—0,75	>2	25	200	28	30	1,5A*	125	strip	Mot	21
MU852	C-th	4,7—9,1	3	<2	25	0,7—0,85	>4	25	200	28	30	1,5A*	125	strip	Mot	21
MU853	C-th	4,7—9,1	3	<0,4	25	0,7—0,85	>4	25	200	28	30	1,5A*	125	strip	Mot	21
MU4891	C-th	4,0—9,1	3	<5	25	0,55—0,82	4>2	25	300		30	1A*	125	TO-92	Mot	12
MU4892	C-th	4,0—9,1	3	<2	25	0,51—0,69	3>2	25	300		30	1A*	125	TO-92	Mot	12
MU4893	C-th	4,0—12	3	<2	25	0,55—0,82	4>2	25	300		30	1A*	125	TO-92	Mot	12
MU4894	C-th	4,0—12	3	<1	25	0,74—0,86	4>2	25	300		30	1A*	125	TO-92	Mot	12
2N2646	C-th	4,7—9,1	3	<6	25	0,56—0,75	>4	25	400	35	35	2A	150	TO-18	T	1



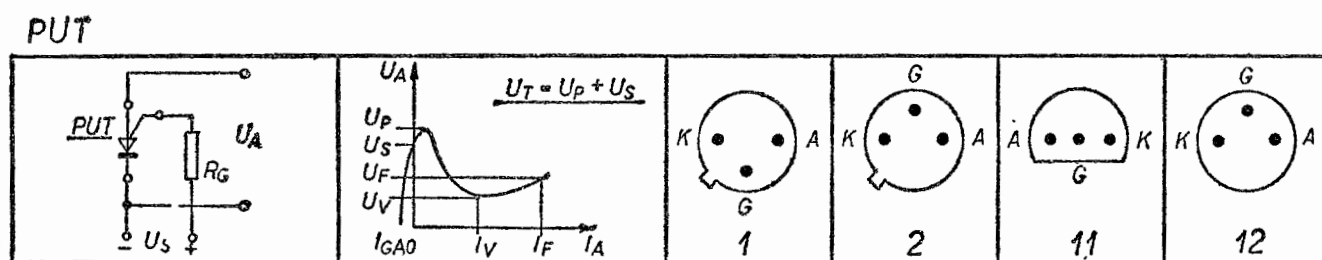
Programovatelné tranzistory PUT

(Programovatelné jednopřechodové tranzistory)

Vysvětlivky použitých znaků

I_A	anodový proud
I_{AM}	anodový proud špičkový
I_F	propustný proud
I_P	vrcholový proud
I_V	sedlový proud
R_G	odpor v obvodu řídící elektrody
$\pm U_{AK0}$	napětí mezi anodou a katodou
$+U_{GK0}$	kladné napětí řídící elektrody proti katodě
$-U_{GK0}$	záporné napětí řídící elektrody proti katodě
U_F	propustné napětí
U_S	napájecí napětí řídící elektrody
T_a	teplota okolí
T_j	teplota přechodu

Typ	Po- užití	U_F při I_F		I_F	I_V	U_F-U_O při U_S		R_G	T_a	P_{tot} max	$\pm U_{AK0}$ max	$+U_{GK0}$ max	$-U_{GK0}$ max	I_A I_{AM}^* max	T_j I_a^* max	Pouzdro	Výrobce	Pati- na
		[V]	[mA]			[μA]	[μA]											
BSS58A	C-th	<1,5	50	<0,15 <1	>25 >25	0,2—0,6 10	1 0,01	25	300	40	40	5	150 2A*	125	TO-92	T	11	
BSS58B	C-th	<1,5	50	<2 <5	>50 >70	0,2—1,6 10	1 0,01	25	300	40	40	5	150 2A*	125	TO-92	T	11	
BSV58A	C-th	<1,5	50	<0,15 <1	>25 >25	0,2—0,6 10	1 0,01	25	300	40	40	5	150 2A*	125	TO-18	T	1	
BSV58B	C-th	<1,5	50	<2 <5	>50 >70	0,2—1,6 10	1 0,01	25	300	40	40	5	150 2A*	125	TO-18	T	1	
MEU21	C-th	<1,5	50	<2 <5	<50 >70	0,2—1,6 10	1 0,01	25	300	40	40	5	150 1A*	100*	epox	MEH	12	
MEU22	C-th	<1,5	50	<0,15 <1	<25 >25	0,2—0,6 10	1 0,01	25	300	40	40	5	150 1A*	100*	epox	MEH	12	
MPU131	C-th	1,5	50	<2 <5	<50 >70		1 0,01	25	375		40		200 2A*	100	TO-92	Mot	11	
MPU132	C-th	1,5	50	<0,3 <2	<50 >50		1 0,01	25	375		40		200 2A*	100	TO-92	Mot	11	
MPU133	C-th	1,5	50	<0,15 <1	<25 >50		1 0,01	25	375		40		200 2A*	100	TO-92	Mot	11	
P13T1	C-th	<1	50	<2 <5	<50 >70	0,2—1,6 10	1 0,01	25	375	40	40	5	1A*	100	TO-92	U	11	
P13T2	C-th	<1	50	<0,15 <1	<25 >25	0,2—0,6 10	1 0,01	25	375	40	40	5	1A*	100	TO-92	U	11	
U13T1	C-th	<1,5	50	<2 <5	<50 >70	0,2—1,6 10	1 0,01	25	400	40	40	5	5A*	150	TO-18	U	2	
U13T2	C-th	<1,5	50	<0,15 <1	<25 >25	0,2—0,6 10	1 0,01	25	400	40	40	5	5A*	150	TO-18	U	2	
U13T3	C-th	<1,5	50	<2 <5	<50 >70	0,2—1,6 10	1 0,01	25	400	100	100	5	5A*	150	TO-86	U	2	
U13T4	C-th	<1,5	50	<0,15 <1	<25 >25	0,2—0,6 10	1 0,01	25	400	100	100	5	5A*	150	TO-18	U	2	
2N6119	C-th	<1	50	<2 <5	>50 >70	0,2—1,6 10	1 0,01	25	400	40	40	5	5A*	150	TO-18	U	2	
2N6120	C-th	<1	50	<0,15 <1	>25 >25	0,2—0,6 10	1 0,01	25	400	40	40	5	5A*	150	TO-18	U	2	
2N6137	C-th	<1	50	<2 <5	15<50 >70	0,2—0,6 10	1 0,01	25	400	40	40	5	5A*	150	TO-18	U	2	
2N6138	C-th	<1	50	<2 <5	15<50 >70	0,2—0,6 10	1 0,01	25	400	100	100	5	5A*	150	TO-18	U	2	



Lineární integrované obvody

Stabilizátory napětí

Vysvětlivky použitých znaků

I_Z	stabilizovaný proud
R_{thja}	tepelný odpor (přechod — okolí)
R_{thjc}	tepelný odpor vnitřní (přechod — pouzdro)
r_{zi}	dynamický odpor
T_a	teplota okolí
T_c	teplota pouzdra
T_i	teplota přechodu
TK_{UZ}	teplotní součinitel Zenerova (stabilizovaného) napětí
U_Z	Zenerovo (stabilizované) napětí
ΔU_Z	změna stabilizovaného napětí
$\Delta U_Z/T_a$	teplotní součinitel stabilizovaného napětí

Poznámky

1. S chladičí kostkou.

Typ	U_Z	r_{Z1}	TK_{UZ} při I_Z		ΔU_Z při I_Z $\Delta U_Z/T_a^*$		T_a	T_c	I_Z max	T_j T_a^* max	R_{thja} R_{thjo}^* max	Pouzdro	Výrobce	Pati- ce
	[V]	[Ω]	[·10 ⁻⁵ /°C]	[mA]	[mV; mV/°C*]	[mA]	[°C]	[°C]	[mA]	[°C]	[°C/W]			
AN155	31—35	12<25		5	—3,1...+1,55*	5	10...50	25	7,2	150*		TO-18	Ma	1
IL33	A: 30—32,2 B: 32—34,2 C: 34—36	10<25		5	—3,2...+1,6*	5	0...50	70c	15	150	400	TO-18	RIZ	1
MAA550	31—35	12<25		5	—125...+62 —3,1...+1,55*	5	10...50	75c	15	150		TO-18	Tesla	†
TAA550	31—35 1: 31—32 2: 32—34 3: 34—35	10<25		5	—3,1...+1,55*	5	10...50	70c 45	15 6	150*		TO-18	V, M, S Mi	1
TAA550	30—36 A: 30—32 B: 32—34 C: 34—36	10<25			—3,1...+1,55*	5	0...50	70c	15	150	500	TO-18	ATES	1
TAA940	30—36	<25	—10...+5	5				25	12		400	TO-18	T	1
TAA940A	30—32,2	10<25	—10...+5	5				75c	15	150†		TO-18	T	1
TAA940B	31,8—34,2	10<25	—10...+5	5				45	7					
TAA940C	33,8—36	10<25	—10...+5	5										
TBA148	10—12	10<25		5	—3,2...+1,6*	5	0...50	25				TO-18	Ei	1
TBA149A	19—21,2	10<25		5	—3,2...+1,6*	5	0...50	25				TO-18	Ei	1
TBA149B	20,8—23	10<25		5	—3,2...+1,6*	5	0...50	25				TO-18	Ei	1
TBA150	30—36 A: 30—32,5 B: 32—34,2 C: 34—36	10<25		5	—3,2...+1,6*	5	0...50	25				TO-18	Ei	1
TBA271A	30—32,2	10<25		5	—3,2...+1,6*	5	0...50	70c	15	150	400	TO-18	SGS	1
TBA271B	32—34,2													
TBA271C	35—36													
ZTK6,8	6,5—7,2	10<25	—2	5				45 45i) 45c	36 60 90	150	250 400 150*	TO-18	I	1
ZTK9	9—11	10<25	—2	5				45 45i) 45c	27 38 63	150	250 400 150*	TO-18	I	1
ZTK11	10—12	10<25	—2	5				45 45i) 45c	19 31 53	150	250 400 150*	TO-18	I	1
ZTK18	16—20	11<25	—2	5				45 45i) 45c	13 19 32	150	250 400 150*	TO-18	I	1
ZTK22	20—24	11<25	—2	5				45 45i) 45c	10 16 27	150	250 400 150*	TO-18	I	1
ZTK27	24—30	12<25	—2	5				45 45i) 45c	8 13 22	150	250 400 150*	TO-18	I	1
ZTK33	30—36	12<25	—2	5				45 45i) 45c	7 11 19	150	250 400 150*	TO-18	I	1
ZTW6,8—1	6,5—7,1	500<750	<1	0,1				100	20	150		TO-18	I	1
ZTW6,8—2	6,5—7,1	500<750	<2	0,1				100	20	150		TO-18	I	1
ZTW6,8—3	6,5—7,1	500<750	<3	0,1				100	20	150		TO-18	I	1
ZTW6,8—5	6,5—7,1	500<750	<5	0,1				100	20	150		TO-18	I	1



pohled shora

Ročenka Amatérského rádia — 1973

Vydalo Vydavatelství Magnet

Šéfredaktor Ing. František Smolík

Adresa redakce: Praha 2, Lublaňská 57, telefon 29 69 30

Rozšiřuje PNS, do jednotek ozbrojených sil MAGNET administrace,

Vladislavova 26, Praha 1.

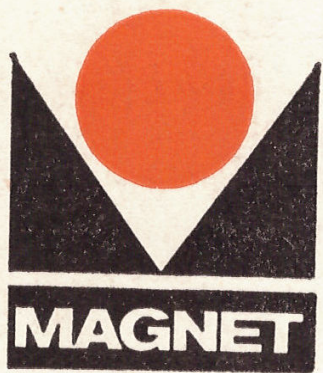
Objednávky do zahraničí vyřizuje: PNS — vývoz tisku, Jindřišská 14, Praha 1.

Vytiskla Státní tiskárna, závod 1, Praha 1, Karmelitská 6.

© Vydavatelství Magnet, n. p., Praha 1, Vladislavova 26, telefon 26 06 51—9.

Cena 25,— Kčs

VOJENSKÝ A BRANNÝ TISK



OBRANA LIDU
ČESKOSLOVENSKÝ VOJÁK
ZÁPISNÍK
SIGNÁL
LIDOVÁ ARMÁDA
SVĚT MOTORŮ
MOTORISTICKÁ
SOUČASNOST
AUTO-MOTO
ŘADA MAGNET

RADIOVÝ KONSTRUKTÉR
AMATÉRSKÉ RADIO
ATOM
STŘELECKÁ REVUE
LETECTVÍ
A KOSMONAUTIKA
PES PŘÍTEL ČLOVĚKA
HLAS REVOLUCE
ZDRAVÍ
AZ MAGAZÍN

VÁŠ PRŮVODCE V SOUČASNÉM SVĚTĚ

časopisy
šikovných rukou

časopisy
vaší budoucí
profese

Radiový Konstrukter

Jste radioamatérem? Chcete se zabývat touto činností?
Dvuměsíčník

RADIOVÝ KONSTRUKTÉR

vás zavede do tajů této náročné techniky.

Je nepostradatelným pomocníkem a informátorem v oboru radiotechniky a elektroniky. Pravidelně přináší návody, plány a nákresy zaměřené převážně na konstrukční radioamatérskou činnost.

RADIOVÝ KONSTRUKTÉR - dvuměsíčník,
cena výtisku Kčs 4,50 - pololetní předplatné Kčs 13,50.

modelář

Pomáhá při rozvoji a provádění samostatné modelářské činnosti. V Československu je jediným časopisem, který se všeobecně zabývá problematikou leteckého, automobilového, lodního, raketového a železničního modelářství.

MODELÁŘ - měsíčník

cena výtisku Kčs 3,50 - čtvrtletní předplatné Kčs 10,50

atom

ATOM je jediný technický časopis zaměřený na současnou bojovou techniku socialistických armád, který zároveň seznamuje i s technickými vojenskými novinkami států NATO.

Zvlášť mimořádnou pozornost věnuje časopis automatizaci, mechanizaci a vojenské raketové technice.

Na jedno z prvních míst staví přípravu vojenských řidičů a jejich teoretický a praktický výcvik.

ATOM - měsíčník

cena výtisku Kčs 2,-

čtvrtletní předplatné Kčs 6,-